

Liberté Égalité Fraternité

RECUEIL DES ACTES ADMINISTRATIFS N°R32-2020-427 ter

Publié le 1^{er} décembre 2020

SOMMAIRE

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE HAUTS-DE-FRANCE

Décision portant délégation de signature spéciale consentie par le Président de la CCI de région Hauts-de-France à Monsieur Marc DUCHATEAU Directeur des Parcs d'activité de la CCI Grand Lille, ou en cas d'empêchement Monsieur Jaouen ZOUAGHI, Responsable Commercial des Parcs d'activités de la CCI Grand Lille, à l'effet de signer l'acte de vente des parcelles ZC 245, ZC 249 et ZC 250, située à LESQUIN

Décision portant délégation de signature spéciale consentie par le Président de la CCI de région Hauts-de-France à Monsieur Thierry LE MAUFF, Responsable d'Agence Abbeville-Vallée de la Bresle, à l'effet de signer la promesse de vente de la parcelle cadastrée ZK84p à Vauchelles-les-Quesnoy, d'une superficie de 3893 m² pour un montant de 330 905 € HT, au profit de la SCI IMOP

Décision portant délégation de signature spéciale consentie par le Président de la CCI de région Hauts-de-France à Monsieur Charles-Edouard DE COLNET, Directeur Exécutif de la Chambre de Commerce et d'Industrie Grand Lille, et en cas d'empêchement, à Madame Anne MESSIAEN, Secrétaire Générale de la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Hauts-de-France (CCI Hauts-de-France), à l'effet de signer l'acte de vente de :

- 25 parcelles situées à CALONNE SUR LA LYS
- 9 parcelles situées à LESTREM
- 1 parcelle à GONNEHEM
- 2 parcelles à LE DOULIEU

RÉGION ACADÉMIQUE HAUTS-DE-FRANCE

Arrêté fixant la liste des formations qui, lorsqu'elles ne peuvent être effectuées à distance compte tenu de leur caractère pratique, permettent l'accueil des usagers dans les établissements d'enseignement supérieur mentionnés au livre VII de la troisième partie du code de l'éducation



DELEGATION SPECIALE DE SIGNATURE

Je soussigné, Philippe HOURDAIN, Président de la CCI de région Hauts-de-France,

- Vu l'article R.711-68 du Code du Commerce.
- Vu le Décret n°2016-473 du 14 avril 2016 portant création des CCI Locales de l'Artois, Grand Hainaut, Grand Lille et Littoral Hauts-de-France,
- Vu le Règlement intérieur, et notamment les articles 54 et 121,
- Vu la délibération approuvée lors de l'installation de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 13 décembre 2016, portant sur les pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 janvier 2017, portant sur l'extension des pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 avril 2018 autorisant la cession des parcelles correspondant aux phases 3, 4 et 5 de l'opération de construction de la société ARTEPARC LESQUIN,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 26 novembre 2020 autorisant la cession des parcelles constitutives de la phase 3 de l'opération de construction de la société ARTEPARC et de 365,33m² de surface de plancher supplémentaire, à un prix actualisé,

Sur proposition de Monsieur David BRUSSELLE, Directeur Général.

Décide:

De donner délégation de signature spéciale à **Monsieur Marc DUCHATEAU**, Directeur des Parcs d'activités de la CCI Grand Lille, et en cas d'empêchement, à **Monsieur Jaouen ZOUAGHI**, Responsable Commercial des Parcs d'activités de la CCI Grand Lille, à l'effet de signer l'acte de cession à conclure entre la CCI et la société ARTEPARC Lesquin, portant sur la phase 3 de la promesse synallagmatique en date du 24 septembre 2013 et ses avenants, notamment :

- la cession des parcelles ZC 245 ZC 249, et ZC 250 situées à Lesquin, au prix actualisé de 155,4 € HT/m², pour un montant de 936 233.72 € HT,
- la cession de 365,33m² de surface de plancher supplémentaire au prix de 155,4 € HT/m², pour un montant de 56 772,28 € HT,

La présente délégation de signature n'emporte en aucun cas délégation de compétence et s'exerce dans le strict respect des procédures institutionnelles et internes dont le délégataire a parfaitement connaissance.

Fait à Lille, le 27 novembre 2020

Philippe HOURDAIN
Président

😝 🖸 🗓 🕒 hautsdefrance.cci.fr

CCI Hauts-de-France

299 boulevard de Leeds | CS 90028 | 59031 LILLE CEDEX | T. 03 20 63 79 79

SIREN: 130 022 718 | NAF: 9411 Z



DELEGATION SPECIALE DE SIGNATURE

Je soussigné, Philippe HOURDAIN, Président de la CCI de région Hauts-de-France,

- Vu l'article R.711-68 du Code du Commerce,
- Vu le Décret n°2016-473 du 14 avril 2016 portant création des CCI Locales de l'Artois, Grand Hainaut, Grand Lille et Littoral Hauts-de-France.
- Vu le Règlement intérieur, et notamment les articles 54 et 121,
- Vu la délibération approuvée lors de l'installation de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 13 décembre 2016, portant sur les pouvoirs consentis à son Président.
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 janvier 2017, portant sur l'extension des pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 24 septembre 2020 autorisant la cession de la parcelle cadastrée ZK 84p, d'une surface de 3893m² à Vauchelles-les-Quesnoy, à la SCI IMOP,

Sur proposition de Monsieur David BRUSSELLE, Directeur Général,

Décide :

De donner délégation de signature spéciale à Monsieur Thierry LE MAUFF, Responsable d'Agence Abbeville-Vallée de la Bresle, à l'effet de signer la promesse de vente de la parcelle cadastrée ZK84p à Vauchelles-les-Quesnoy, d'une superficie de 3893 m² pour un montant de 330 905 € HT, au profit de la SCI IMOP.

La présente délégation de signature n'emporte en aucun cas délégation de compétence et s'exerce dans le strict respect des procédures institutionnelles et internes dont le délégataire a parfaitement connaissance.

Fait à Lille, le 25 novembre 2020

Philippe HOURDAIN **Président**

f 🖸 🚳 🕒 hautsdefrance.cci.fr

CCI Hauts-de-France

299 boulevard de Leeds | CS 90028 | 59031 LILLE CEDEX | 1, 03-20 63 29-70

SIREN: 130 022 718 | NAF = 9411 Z



DELEGATION SPECIALE DE SIGNATURE

Je soussigné, Philippe HOURDAIN, Président de la CCI de région Hauts-de-France,

- Vu l'article R.711-68 du Code du Commerce,
- Vu le Décret n°2016-473 du 14 avril 2016 portant création des CCI Locales de l'Artois,
 Grand Hainaut, Grand Lille et Littoral Hauts-de-France,
- Vu le Règlement intérieur, et notamment les articles 54 et 121,
- Vu la délibération approuvée lors de l'installation de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 13 décembre 2016, portant sur les pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 janvier 2017, portant sur l'extension des pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 26 novembre 2020 autorisant la cession des parcelles constituant l'emprise de l'Aérodrome de Merville au SMALIM, concédant de la plate-forme aéroportuaire,

Sur proposition de Monsieur David BRUSSELLE, Directeur Général,

Décide :

De donner délégation de signature spéciale à **Monsieur Charles-Edouard DE COLNET**, Directeur Exécutif de la Chambre de Commerce et d'Industrie Grand Lille, et en cas d'empêchement, à **Madame Anne MESSIAEN**, Secrétaire Générale de la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Hauts-de-France (CCI Hauts-de-France), à l'effet de signer l'acte relatif à la cession, par la CCI Hauts-de-France au profit du Syndicat Mixte des Aéroports de Lille Lesquin et Merville (SMALIM), des parcelles énoncées ci-après, pour un montant de 70 003,58 € (soixante-dix mille trois euros et cinquante-huit cents) hors frais :

Parcelles de terrain situées à CALONNE SUR LA LYS (62350)

AH	0004	54 a 44 ca
AH	0005	37 a 12 ca
AH	0006	42 a 49 ca
AH	0007	38 a 04 ca
AH	8000	05 a 73 ca
AH	0009	14 a 45 ca
AH	0010	07 a 76 ca
AH	0011	08 a 32 ca
AH	0012	06 a 13 ca
AH	0169	08 a 46 ca
AH	0170	32 a 66 ca
AH	0171	64 a 58 ca
AH	0172	11 a 63 ca
AH	0173	35 a 25 ca
	0170	33 a 23 ca

AH	0174	31 a 74 ca
AH	0175	52 a 43 ca
AH	0197	15 a 35 ca
AH	0199	02 a 33 ca
AH	0201	58 ca
AH	0203	04 a 22 ca
AH	0205	11 a 69 ca
AH	0207	11 a 14 ca
AH	0211	22 a 34 ca
AH	0213	05 a 67 ca
AH	0215	97 a 02 ca

> Parcelles de terrain situées à LESTREM (62082),

AB	0023	08 a 30 ca
AB	0024	39 a 82 ca
AB	0025	40 a 11 ca
AB	0026	31 a 22 ca
AB	0027	16 a 89 ca
CX	0002	76 a 05 ca
CX	0003	27 a 49 ca
CX	0004	27 a 71 ca
CX	0005	34 a 02 ca

> Parcelle de terrain située à GONNEHEM (62920), sur laquelle est implantée une balise.

ZM

0009

15 a 84 ca

> Parcelles de terrain situées à LE DOULIEU (59940), sur lesquelles est implantée une balise.

ZI	0077	05 a 31 ca
ZI	0078	26 a 78 ca

La présente délégation de signature n'emporte en aucun cas délégation de compétence et s'exerce dans le strict respect des procédures institutionnelles et internes dont le délégataire a parfaitement connaissance.

Fait à Lille, le 27 novembre 2020

Philippe HOURDAIN





(7 C) (n) (a) hautsdefrance.cci.fr





Liberté Égalité Fraternité

Arrêté fixant la liste des formations qui, lorsqu'elles ne peuvent être effectuées à distance compte tenu de leur caractère pratique, permettent l'accueil des usagers dans les établissements d'enseignement supérieur mentionnés au livre VII de la troisième partie du code de l'éducation

La rectrice de région académique Hauts-de-France

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.222-2 et R.222-1 à R.222-36-5;

Vu le décret du 14 février 2018 portant nomination de Madame Valérie Cabuil, en qualité de rectrice de la région académique Hauts-de-France, chancelière des universités, rectrice de l'académie de Lille ;

Vu le décret n° 2019-1200 du 20 novembre 2019 relatif à l'organisation des services déconcentrés des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation :

Vu les décrets n° 2019-1554 et n° 2019-1558 du 30 décembre 2019 relatifs aux attributions des recteurs de région académique et des recteurs d'académie ;

 ${\bf Vu}$ le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, notamment son article 34 ;

Vu l'arrêté du 23 janvier 2020 portant délégation d'attribution aux recteurs de région académique ;

Vu mes arrêtés en date des 30 octobre 2020, 6, 13 et 23 novembre 2020 publiés au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Hauts-de-France;

ARRÊTE

<u>ARTICLE 1</u>: Conformément à l'article 34 du décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 susvisé, l'accueil des usagers dans les établissements d'enseignement supérieur mentionnés au livre VII de la troisième partie du code de l'éducation est autorisé pour permettre l'accès aux formations mentionnées en annexe du présent arrêté pour les enseignements qui ne peuvent être effectués à distance compte tenu de leur caractère pratique.

La présente annexe remplace celle figurant dans mon arrêté du 30 octobre 2020.

ARTICLE 2 : La rectrice déléguée à l'enseignement supérieur, à la recherche et à l'innovation, et le secrétaire général de région académique sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Haut-de-France.

Fait à Lille, le 30 novembre 2020

La rectrice

Valérie CABUIL



Liste des formations qui ne peuvent être effectuées à distance compte tenu de leur caractère pratique et autorisant à ce titre l'accueil des usagers dans les établissements d'enseignement supérieur concernés

n de l'établissement	Site ou composante	Désignation de la formation (mention)	Niveau	Effectif du groupe
	Institut de Formation de	-		
	Musiciens	Diplôme Universitaire	bac +3	27
	Intervenant en Milieu Scolaire	de Musicien Intervenant (DUMI)	546 15	2.
			DUT 1	96 en 7 groupes
			DUT 2	64 en 5 groupes
			L3	14
	HIT A site Description	CHINAIS	Formation apprentissage 1ere	21 en 2 groupes
	IUT A site Recueil	CHIMIE		
			Formation apprentissage	13
			2eme	
			Formation apprentissage	12
			3eme L3RO	
		INFORMATIONE	DUT1	152 en 12 groupes
		INFORMATIQUE	DUT2	103 en 8 groupe
		DA21	DUT2 alternants	16
		DAZI	L3fessionnelle	16
		CGIR	L3fessionnelle	15
			DUT1	66 en 5 groupes
		Mesures Physiques	DUt2	48 en 3 groupes
			DUT 2 Apprentissage	13
			L3ro MEB	20
			DUT 1	130 en 10 groupes
	IUT A cité scientifique		DUT 2	120 en 9 groupes
		Génie Biologique	L SQUAL	20
			L SQPS	20
			L 3	18
		HSQE	M	50 en 4 groupes
			DUT1	90 en 7 groupes
		GEII	DUT 2	58 en 5 groupes
			DUT 1 parcours décalé	13
		SARII	L3fessionnelle	19
		I-PACK	L3fessionnelle	13
		MTG FI	L3fessionnelle	11
	IUT A - Cité scientifique			
	Lycée Colbert Tourcoing	MTG FA	L3fessionnelle	16
	IUT A - Cité scientifique			
	AFPI Marcq-en-Baroeul	RoboCoM FA	L3fessionnelle	12
	AFPI Valenciennes			
	IUT A Cité scientifique	TEMIR (FC)	DU	9
			DUT 1	94 en 7 groupes
		Génie Mécanique et Productique	DUT 2	65 en 5 groupes
		GMP par apprentissage	DUT 2	10
	IUT A site le RECUEIL	TIN	L3fessionnelle	22
		MICVI	L3fessionnelle	14
		ECPI	L3fessionnelle	10
		ECPI par apprentissage	L3fessionnelle	13
				45 étudiants (4 groupes de 11 à
		Communication des Organisations	DUT	12 étudiants (4 groupes de 11 a
		Métiers du livre et du patrimoine	DUT	13 étudiants
	IUT B TOURCOING	Communication des Organisations en Année spéciale	DUT	16 étudiants
		Chargé de communication off-line et on-line - Métiers de		
		la communication en apprentissage	L3fessionnelle	16 étudiants
		Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en		
			L3fessionnelle	12 étudiants
		apprentissage Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	00
		Statistique et informatique Decisionnelle STID 1	DUT 1	90
		Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2	80
	HIT C			
	IUT C	Métiers du Décisonnel et de la Statistique	L3	27
		Métiers de la Gestion et de la Comptabilité – Contrôle de	L3	24
		gestion		
		E-Marketing	L3	30
			M1	60 en 6 groupes
		Urbanisme et Aménagement		
		Urbanisme et Aménagement	M2	18 en 2 groupes
		Urbanisme et Aménagement GAED	M2 M1	30 en 4 groupes
	Cité scientifique		M2 M1 M2	30 en 4 groupes 15 en 2 groupes
	Cité scientifique	GAED	M2 M1 M2 L1	30 en 4 groupes 15 en 2 groupes 100 en 8 groupes
	Cité scientifique		M2 M1 M2 L1 L2	30 en 4 groupes 15 en 2 groupes
	Cité scientifique	GAED	M2 M1 M2 L1	30 en 4 groupes 15 en 2 groupes 100 en 8 groupes
	Cité scientifique	GAED Géographie et Aménagement Géomatique	M2 M1 M2 L1 L2	30 en 4 groupes 15 en 2 groupes 100 en 8 groupes 80 en 8 groupes
	Cité scientifique	GAED Géographie et Aménagement	M2 M1 M2 L1 L2	30 en 4 groupes 15 en 2 groupes 100 en 8 groupes 80 en 8 groupes

ora cire scientinque	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique	M2	
	publique Chimie	DAEU	
FCA - Direction de la Formation			
ontinue et de l'Alternance	Biologie	DAEU	
	Physique Technicien en distribution et qualite des produits	DAEU DEUST1	
	alimentaires	DEUST2	
		L2	422 on 22 gra
	Sciences de la vie		423 en 32 gro
	Biochimie	L3	53 en 4 gro
	Biologie cellulaire et physiologie	L3	174 en 13 gro
	Biologie des organismes et des populations	L3	152 en 12 gro
	Sciences de la vie et de la terre	L2	57 en 4 gro
		L3	30 en 2 gro
	Conseil en qualite de vie - vieillissement (QUA2Vie)	L33	
	Methodes informatiques et statistiques pour les OMICS	M1	
	Omics and Systems Biology	M1	23 en 2 gr
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M2	
	Biodiversite, ecologie et evolution	M1	43 en 3 gr
	Ecologie et restauration des milieux degradés	M2	
	ENGB (Expertise Naturaliste et Gestion de la Biodiversité)	M2	
	Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins	M2	
	Graduate School EB (Evolutionary Biology)		
	Fin de cohorte GEB Recherche	M1	
	Fin de cohorte GEB Recherche	M2	
	de conorte des recilerate		
	Ingénierie cellulaire et moléculaire	M1	** *
		M2	26 en 2 gr
	Technologies interdisciplinaires pour le vivant	M1	
	Chimie et sciences du vivant	M1	27 en 2 gr
	Sciences analytiques pour le vivant	M2	
	Chimie bioorganique	M2	
	Nutrition et sciences des aliments	M1	39 en 3 gr
	Gestion de la qualite nutritionnelle et marketing des	1717	33 cm 3 gm
	-	M2	22 en 2 gr
	produits alimentaires Innovation en biotechnologies vegetales, enzymatiques	M2	
	et microbiennes	IVIZ	
	Chinain	L2	75 en 6 gr
	Chimie	L3	63 en 5 gr
	Qualite et environnement des productions industrielles	L3	
	Professionnalisation en chimie et en developpement		
		L33	
	durable		
	Plasturgie et materiaux composites	L33	
	Chimie	M1	66 en 5 gr
	Agrégation	M2	
	Biorefinery	M2	
	Chimie et ingenierie de la formulation	M2	
	Ingenierie polymeres et materiaux pour l'environnement	M2	34 en 3 gr
	Secretaria de la collection de la collec		
	Procedes industriels durables	M2	
	Chimie physique et analytique	M1	
	Advanced spectroscopy in chemistry	M2	
	Atmospheric sciences	M2	
	Sciences de l'eau	M1	23 en 2 gr
	Traitement des eaux	M2	
	Commune (Sciences de la vie, Scientes de terre, Sciences		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L1	64 en 5 gr
	de la vie et de la terre) - BILINGUE		
	Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences	L1	49 en 4 gr
	de la vie et de la terre) – AMENAGE		
	Commune (Sciences de la vie, Scientes de terre, Sciences	L1	26 en 2 gr
	de la vie et de la terre) - PEIP	L2	23 en 2 gr
	Commune (Sciences de la vie, Scientes de terre, Sciences		
	de la vie et de la terre) - L1 Adapté	L1	46 en 4 gr
	Commune (Sciences de la vie, Scientes de terre, Sciences	L1	512 en 40 gr
	de la vie et de la terre) Commune (Chimie EEEA Genie civil Informatique		
	Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie)	L1	649 en 50 gro
	Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique,		
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) -	L1	57 en 4 gro
	BILINGUE		
	Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique,		
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - L1 SESI	L1	32 en 2 gro
	adaptée		
		L1	27 on 2 ac
	Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique,	l L1	37 en 3 gr
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) -		Ī
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE		
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique,	141	37 on 3
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) -	L1	27 en 2 gro
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique,	L1	27 en 2 gro
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN MATHS - PHYSIQUE	L1	27 en 2 gro
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) -	L1	27 en 2 gro
	Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN MATHS - PHYSIQUE	L1 L1	27 en 2 gr 23 en 2 gr

ſ		
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L1	126 en 10 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L2	119 en 9 groupes
Electronique, systemes electriques, automatique	L2 L3	96 en 7 groupes
Ingenierie electrique	L3	133 en 10 groupes 70 en 5 groupes
Automatique et systemes electriques	M1	82 en 6 groupes
(Electrical engineering for sustainable development (in	M2	17
ENGLISH)		
Gestion des reseaux d'energie electrique	M2	24 en 2 groupes
Systemes, machines autonomes et reseaux de terrains	M2	38 en 3 groupes
Vehicules intelligents electriques	M2	17
Industrie 4.0	M1	32 en 3 groupes
Industrie 4.0	M2	27 en 2 groupes
E-tech	M1 M1	15 17
Systemes électroniques communicants	M2	15
Telecommunications	M1	18
relecommunications	M2	21 en 2 groupes
Informatique	L2	303 en 23 groupes
No. about a decision of a second control of a	L3	214 en 17 groupes
Methodes informatiques appliquees a la gestion des entreprises - MIAGE	L3	72 en 6 groupes
Cloud computing	M1	14
E-services	M1	42 en 3 groupes
Genie logiciel	M1	43 en 3 groupes
Internet des objets	M1	11
Machine learning	M1	19
Realite virtuelle et augmentee	M1	25 2
IAGL E-services	M2 M2	25 en 2 groupes 33 en 3 groupes
MOCAD	M2	8
TIIR	M2	8
IVI	M2	7
Ingenierie des projets informatiques, nouvelles	M1	42 en 3 groupes
technologies	M2 L2	35 en 3 groupes
Mathematiques	L3	84 en 7 groupes 144 en 11 groupes
Mathematiques - informatique	L2	5
Mathematiques, statistiques et informatique	L3	7
decisionnelle (MSID)		
Mathematiques, economie, finance	L1	176 en 14 groupes
MASS	L2 L3	63 en 5 groupes 29 en 2 groupes
IVIAGG	L1	63 en 5 groupes
Sciences cognitives	L2	10
	L3	63 en 5 groupes
Histoire-Géographie	L3	3
Sciences du Langage MASE	L3	1 15
Mathematiques	M1	17
Mathematiques - agregation	M2	17
Mathematiques - recherche	M2	7
Mathematiques et applications	M1	51 en 4 groupes
Calcul scientifique (CS) / Scientific Computing (SC)	M2	7
Ingenierie, statistiques et numerique - data sciences (ISN)	M2	17
Mathematiques, finance computationnelle, actuariat (MFA)	M2	16
Methodes quantitatives et modelisation pour l'entreprise	M1	25 en 2 groupes
(MQME)	M2	23 en 2 groupes
Web analyste (WA) Mecanique	M2 L2	74 en 6 groupes
Genie mecanique	L3	41 en 3 groupes
Sciences mecaniques et ingenierie	L3	37 en 3 groupes
Mecanique SMI	M1	23 en 2 groupes
Mecanique	M2	24 en 2 groupes
Infrastructures numeriques Physique	DEUST2 L2	60 en 5 groupes
Physique appliquee	L3	20 en 2 groupes
Physique fondamentale	L3	45 en 4 groupes
Formation et communication en sciences	L2	57 en 4 groupes
	L3 L2	74 en 6 groupes 38 en 3 groupes
Physique, chimie	L3	25 en 2 groupes
Energies renouvelables et efficacite energetique	L33	22 en 2 groupes
	M1	29 en 2 groupes
Physique appliquee		
Physique appliquee Physique fondamentale	M1	
Physique appliquee Physique fondamentale Instrumentation, mesures, qualite (IMQ)	M1 M2	21 en 2 groupes 15 15
Physique appliquee Physique fondamentale	M1	
Physique appliquee Physique fondamentale Instrumentation, mesures, qualite (IMQ) Journalisme scientifique	M1 M2 M2	15 15

Faculté des Sciences et Technologies

Systemes complexes optiques et lasers (SCOL)	M2	1
Veille strategique, intelligence et innovation	M2	
Technicien en environnement et dechets	DEUST2	
Guide nature multilingue	DEUST2	1
Sciences de la Terre	L2	52 en 4 groupe
iciences de la Terre	L3	45 en 4 groupe
Gestion de l'eau, sol et sous-sol	L33	1
Geologie de l'ingenieur	M1	1
deologie de i ingeliieui	M2	1
Geologie des bassins sedimentaires	M1	1
deologie des bassilis sedifferitailes	M2	
Paleontology - paleoclimatology - Paleoenvironment et	M1	31 en 3 groupe
PANGEA	M2	
DISTRIBUTION ET QUALITE DES REQUIRES ALIMENTAIRES	DELICT	2
DISTRIBUTION ET QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES	DEUST	2
SCIENCES DE LA VIE	L2/L3	80
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	L2/L3	8
NTERVENTION SOCIALE : ACCOMPAGNEMENT DE	122	
PUBLICS SPECIFIQUES	L33	1
BIO INFORMATIQUE ET OMICS	M1/M2	5
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	M1/M2	10
BIOTECHNOLOGIES	M1/M2	5
CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT	M1/M2	5
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS	M1/M2	7
CHIMIE	L2/L3	15
CHIMIE INDUSTRIELLE	L33	13
METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS		
DE MISE EN FORME DES MATERIAUX	L33	1
CHIMIE	M1/M2	14
CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE	M1/M2	14
CIENCES DE L'EAU	M1	2
	IVII	4
PORTAIL SCIENCES DE LA VIE, DE LA TERRE ET DE	L1	72
L'ENVIRONNEMENT (SVTE) PORTAIL SCIENCES EXACTES SCIENCES DE L'INGENIEUR		
	L1	107
SESI)		
LECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	L2/L3	28
ALITON ANTIQUES ST CVCTS ASC SUSCEPLIQUES	244 /242	4-
AUTOMATIQUE ET SYSTEMES ELECTRIQUES	M1/M2	17
GENIE INDUSTRIEL	M1/M2	5
JANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES	M1	1
ESEAUX ET TELECOMMUNICATION	M1/M2	
NFORMATIQUE	L2/L3	58
	M1/M2	22
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION	M1/M2	7
DES ENTREPRISES - MIAGE	,	
CIENCE DES DONNEES	M1/M2	2
MATHEMATIQUES	L2/L3	22
NFORMATIQUE – MATHEMATIQUES	L2	
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX	L1/L2/L3	43
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES		
MATHEMATIQUES	M1/M2	4
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	M1/M2	9
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX	M1/M2	5
CIENCES HUMAINES ET SOCIALES - MIASHS	1011/1012	
MECANIQUE	L2/L3	15
MECANIQUE	M1/M2	4
NFRASTRUCTURES NUMERIQUES	DEUST	
PHYSIQUE	L2/L3	12
PHYSIQUE, CHIMIE	L2/L3	19
MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT	122	
DURABLE	L33	2
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1/M2	12
NVIRONNEMENT ET DECHETS	DEUST	1
GUIDE NATURE MULTILINGUE	DEUST	1
CIENCES DE LA TERRE	L2/L3	g
METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE	133	
'ENVIRONNEMENT	L33	1
GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE	M1/M2	2
CIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES,	N41 /N42	5
NVIRONNEMENT	M1/M2	
NGENIEUR GEOMATIQUE ET GENIE URBAIN -	3	
ORMATION APPRENTISSAGE	4	1
	3	1
NGENIEUR PRODUCTION - FORMATION CONTINUE	4	1
	5	
	3	2
NGENIEUR PRODUCTION - FORMATION APPRENTISSAGE	4	1
·	5	
	3	3
NGENIEUR MATERIAUX	4	3
- · · · · · ·	5	
	L2	
iénie Civil	L2 L3	10
Define CIVII		
Sánia Civil marsaura N=C-	4	5
Génie Civil - parcours NnGc	M	
A Génie Civil - parcours IGC	M	2
Génie Mécanique	м	3

Université de Lille

	Iaaa.		
	INGENIEUR MECANIQUE	4	5
		5	4
	INCENTEUR CENTE BIOLOCIONE ALIMAENTAIRE	3	4
	INGENIEUR GENIE BIOLOGIQUE ALIMENTAIRE	4	4
		5	
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE -	4	
	FORMATION APPRENTISSAGE	5	
		3	
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE	4	
Polytech	INGENIEUR IN ORMANGUE ET STATISTIQUE	5	
rolytech		3	2
	INGENIE GENIE CIVIL - FORMATION APPRENTISSAGE	4	
	INGENIE GENIE CIVIE - I ONWATION AF TRENTISSAGE		1
		5 3	2
	INGENIE GENIE CIVIL	4	4
	INGLINE GLINE CIVIL	5	
		3	3
	INGENIEUR INSTRUMENTATION	4	3
	INGENIESK INSTROMENTATION	5	2
		3	1
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES - FORMATION	4	
	APPRENTISSAGE	5	1
	INCENTELLE SYSTEMES EMBAROLIES	3	5
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES	4	5
		5	4
	PeiP A	1	12
		2	12
	PeiP B	1	2
		2	2
		3	4
	Ingénieur Mécanique	4	4
		5	3
	Mastère Spécialisé Créacity	6	1
	Mastère Spécialisé Génie de l'eau	6	1
	Mastère Spécialisé Mécatronique et Management	6	1
	DU Soudage	6	1
	Master international Robotique et Transport	4	1
	Master international Robotique et Transport	5	1
	IC Parcours Communication (manipulation matériel	L1	80 en 4 groupe
	audiovisuel + logiciels spécifiques)	L3	2
	IC Parcours Communication des organisations	M2	20 on 2 ground
	(manipulation matériel audiovisuel)	IVIZ	30 en 2 groupe
Infocom (UFR Deccid) - Roubaix	IC Parsaurs Communication des organisations par vais		
	IC Parcours Communication des organisations par voie	M2	1
	d'appentissage (manipulation matériel audiovisuel)		
	IC Parcours Journalisme des entreprises et des		
	collectivités (manipulation matériel audiovisuel)	M2	1
	CDAVI (manipulation matériel audiovisuel)	L3	2
	Gefia (manipulation logiciels spécifiques)	L3	2
	Gefia (pratique photographique et audiovisuelle)	L3	2
Pont de Bois (UFR DECCID)	sociologie. Parcours sociologie quantitative (cours	L3	2
,/	d'informatique d'analyse des réseaux + 1 TP sur logiciel)		•
	Master mention culture et communication	M1	
	Master mention culture et communication Master mention culture et communication	M2	5
	MBD (informatique documentaire)	DEUST 2	30 en 2 groupe
UFR d'Histoire de l'Art	SCV (sciences et cultures du visuel)	M 1	30 en 2 groupe 1
or it a mistorie de l'Alt	Sev (Sciences et cultures du Visuel)		1
	Landa and the state of the stat		1
Tourcoing plateforme IrDive	sciences cognitives	M 1	
Tourcoing plateforme IrDive	sciences cognitives	M2	
Tourcoing plateforme IrDive	traduction et interprétation	M2 M1 TSM	3
		M2 M1 TSM M2 TSM	3 2
	traduction et interprétation	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT	3 2 2
		M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT	2
	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPTA M1 MPTA	2 2 2 3
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC	3 2 2 2 2 1
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPT M2 TAC M2 JET	3 2 2 2 2 1 1 1
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2	3 2 2 2 1 1 1 47 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPT M2 TAC M2 JET	2 2 1 1 47 en 2 groupi
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3	2 2 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2	2 2 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3	2 2 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3	47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3	47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3	47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3	47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3	47 en 2 groupe 67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 L3	67 en 2 groupi
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Sciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 L3 M1 M1 M2	67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les organisations publiques et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 L3 M1 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1	67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Sciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 L3 M1 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1	67 en 2 groupe
UFR LEA - Roubaix Faculté LLCE	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3	3 2 2 2 3 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
UFR LEA - Roubaix Faculté LLCE	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les organisations publiques et	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 M1 M1 M2 M1	3 2 2 2 3 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Tourcoing plateforme IrDive UFR LEA - Roubaix Faculté LLCE	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 L3 M1 M1 M2 M1	3 2 2 2 1 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
UFR LEA - Roubaix Faculté LLCE	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3	1 3 2 2 2 2 2 1 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1
UFR LEA - Roubaix Faculté LLCE	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPT M2 TAC M2 JET L2 L3	3 2 2 2 2 3 1 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1
UFR LEA - Roubaix Faculté LLCE	traduction et interprétation Langues étrangères appliquées Traduction et interprétation-MéLexTra Traduction et interprétation - MéLexTra Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques) Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques) Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques) Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M2 M1 TSM M2 TSM L3 MPT M1 MPT M1 MPTA M2 TAC M2 JET L2 L3 L3 L3 L3 L3 L3 M1 M1 M2 M1	3 2 2 2 1 1 1 47 en 2 groupe 67 en 2 groupe 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

-			
	Mention Management des Systèmes d'information -		
	Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	M1	60
	Management des Systèmes d'information (manipulation	M2	14
	logiciels spécifiques) Management des Systèmes d'information : Data Sciences	M2	2
	(manipulation logiciels spécifiques)	M2	45
	Mention Management et commerce international (manipulation logiciels spécifiques)	M1	19
	Lettres modernes (manipulation de logiciels spécifiques)	L2	40
		L3 L1/L2/L3	50 40
	Arts (ateliers pratiques)	M1/M2	40
	Arts (manipulation de logiciels spécifiques) Arts (manipulation de logiciels spécifiques)	L1/L2/L3 M1/M2	40
	Littérature de jeunesse (manipulation de logiciels	Master 2	30
	spécifiques) Mondes anciens Manipulation d'objets archéologiques et		
	travail en laboratoire	et M2 Métiers de l'archéologie	15
	Sciences du langage Sciences du langage (manipulation de logiciels	M2 [préparation des stages)	30
	spécifiques)	[enseignement BDD et corpus)	7
	Sciences et Cultures du Visuel (manipulation de logiciels spécifiques)	E 1 Cognition et perception TD	20
Faculté des Humanités	Lettres modernes (Littérature et culture européennes)	M1/M2	33
	Histoire (Archives) Histoire (histoire européenne)	M1/M2 M1/M2	30 50
	Histoire (Egypete et Proche-Orient anciens)	M1/M2	22
	Histoire, littérature et anthropologie des mondes grecs et romains	M1/M2	30
	Histoire (Relations internationales guerres et conflits)	M1/M2	35
	Histoire (Histoire)	L3 M1/M2	172
	Histoire (Métiers de l'archéologie) Histoire de l'art et archéologie	M1/M2	27
	(Patrimoine et musées) Histoire de l'art et archéologie	·	
	(Recherche en histoire de l'art)	M1/M2	60
	Histoire de l'art et archéologie (Sciences et cultures du visuel)	M1/M2	60
Faculté des Humanités/INSPE	MEEF Arts (Equipement d'exposition spatialisée)	M1/M2	40
	MEEF Sciences de l'ingénieur MEEF 2nd Degré - Parcours Biotechnologie	M1 M1	10 étudiants 29 en 2 groupes
	MEEF 2nd Degré - Parcours Informatique	M1	29 en 2 groupes
INSPE - Villeneuve d'Ascq	MEEF 2nd Degré - Parcours Mathématique	M1	87 en 6 groupes
	MEEF 2nd Degré - Parcours Physique-Chimie	M1	58 en 4 groupes
	MEEF 2nd Degré - Parcours Sciences de la Vie et de la Terre	M1	87 en 6 groupes
INSPE HDF	MASTER 2nd BTSE STMS / université d'Artois	M1 ET M2	54 /4: 14 ETUDIANTS PAR GROUPE
INSPE DUF	Formation Dispositif d'accompagnement renforcé DAR	Master MEEF 2	30 en 3 groupes
	DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES	2ème année	230
	FHARIWACEUTIQUES	3ème année 4ème année	266 211
	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES	5ème année officine	118
	PHARMACEUTIQUES	5ème année internat	139
	DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE	5ème année industrie 6ème année officine	53 95
	DIFEONE DETAIL DE DOCTEON EN FRANKACIE		- 53
		LICENCE PRO Parcours Innovations thérapeutiques et	38
		biotechnologie	
	MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES		
		LICENCE PRO Parcours Management opérationnel de	
		l'information médicale dans	9
		les entreprises de santé	
	QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	LICENCE PRO Parcours Santé	33
	SANTÉ, ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE	et Environnement cours Santé environnementale	25
	LABORATOIRE	cours Santé environnementale	14
Faculté de Pharmacie		DEUST 1 Parcours	
	TECHNOLOGIE DE L'ORGANISATION DANS LES	Technologie de l'organisation dans les professions de santé	24
	PROFESSIONS DE SANTÉ	DEUST 2 Parcours	
		Technologie de l'organisation	14
		dans les professions de santé	75
1	1	M1	75

		M2 Parcours Affaires réglementaires européennes	22
		et internationales M2 Parcours Dispositifs	
	SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	médicaux et biomatériaux : évoluton et conception	24
	SCIENCES DO MEDICAMENT ET DES PRODUTTS DE SANTE	M2 Parcours Pharmacie galénique industrielle	18
		M2 Parcours Médicament, conception synthèse :	16
		évaluation et sélection M2 Parcours Optimisation	
		thérapeutique : de la fabrication à la clinique	
	Ateliers pré-stages	MED4	novembre. Convocations individualisées. 503 étudiants sur la semaine.
	Réanimation pédiatrique immédiate EPILS	Mixte	30
	Patients hémophiles	Aidants/Parents	15 en 3 groupes
	Surdosage morphinique	IFSI Gernez Rieux	168 en 9 groupes
	Dystocie des épaules pour école de sage-femme	ESMa4	40
	Annonce d'une mauvaise nouvelle en périnatalité	ESMa5	40
	Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	25
		MED4	160 par groupe de 8 à 11 étudiants
	Ateliers Pré-Stages	MED4	étudiants
		MED4/ESMa3	120 par groupe de 8 à 11 étudiants 160 par groupe de 8 à 11
		MED4	étudiants
	Anesthésie réanimation pédiatrique pour internes		10
	Prise en charge du nouveau né à domicile		10
	Initiation à l'endoscopie bronchique		3 5
	Formations aux gestes pour internes de réanimation Accueil aux urgences pédiatriques	Internes	10
	Initiation à l'endoscopie bronchique		3
	Enseignement dirigé de médecine générale		25
	Formations aux gestes pour internes de réanimation		5
			140 par groupe de 8 étudiants
Centre de Simulation en Santé			
Centre de Simulation en Santé (PRESAGE)	Chambre des erreurs pour MED6	MED6	140 par groupe de 8 étudiants
	Chambre des erreurs pour MED6	MED6	140 par groupe de 8 étudiants
	·		140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants
	Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie	Internes DES	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique	Internes DES Internes	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent	Internes DES Internes MED2	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie	Internes DES Internes MED2 Internes	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélèvement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélèvement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélèvement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélèvement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélèvement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires Contraception RMM RSQR	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8 8
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires Contraception RMM RSQR MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8 8 12 44 40 15
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU pec des maladies neuromusculaires Contraception RMM RSQR MAD00 Mise à disposition/Formation SST MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8 12 44 40 15
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires Contraception RMM RSQR MAD00 Mise à disposition/Formation SST MAD00 Mise à disposition/Formation SST MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8 12 12 40 15
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélèvement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires Contraception RMM RSQR MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8 12 40 12 40 15
	Enseignement dirigé de médecine générale Psychiatrie Atelier d'accouchement physiologique Les gestes qui sauvent Annonce en oncologie Prise en charge du patient COVID Réalisation du prélévement naspharyngé Préparer et utiliser le chariot d'urgence Détresse respiratoire pour les IDE soin de la tracheotomie pediatrique Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires Contraception RMM RSQR MAD00 Mise à disposition/Formation SST MAD00 Mise à disposition/Formation SST MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Internes DES Internes MED2 Internes Paramédicaux Mixte Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux Paramédicaux	140 par groupe de 8 étudiants 70 par groupe de 8 étudiants 50 en 2 groupes 40 en 2 groupes 14 340 en 2 groupes 20 40 en 2 groupes 60 en 3 groupes 8 10 8 8 12 14 15

	Formation (AUEC) conception/réalisation/application des	Bac+5 minimum ou Bac+2 et 5 ans	70
	procédures expérimentales (agrément ministériel) - TP sur animal vivant	d'expérience pour	70
		conception/réalisation Bac+5 minimum	
Faculté de Médecine	Formation (AUEC) chirurgie expérimentale (agrément	ou Bac+2 et 5 ans	20
	ministériel) - TP sur animal vivant anesthésié	d'expérience Formation conception en	20
	Formation and interest of a section of the section	prérequis	
	Formation aux internes de spécialités chirurgicales - TP sur animal vivant anesthésié	Internat	par groupe de 4 maximum
	DU Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale - Personnel CONCEVANT et APPLIQUANT (ex-niveau 1) des		
	procédures expérimentales (hors chirurgie) Souris, Rat,	AUEC	54 en plusieurs groupes
	Lapin et/ou Porc, Mouton. Hypnose	Diplôme Universitaire	30
	Acupuncture obstétricale	Diplôme Inter Universitaire	50
	Pédagogie médicale en anatomie	Diplôme Universitaire	18
			16
Faculté de Médecine	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiete dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	Formation Développement Professionnel Continu	25
(Département FMC)	Thérapie Manuelle	Diplôme Universitaire	25
	Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale Hypnose	AUEC DU	54 en petits groupes 30
	Acupuncture obstétricale	DIU	50
	Pédagogie médicale en anatomie Relation dans le soin , douleur aigue, anxiete dans le soin	DU	18
	: Interêt de l'hypnose clinique	DPC	25
	Thérapie Manuelle	DU	25
	Gypsotechnique Prise en charge des maladies neuromusculaires	AUEC DIU	10 25
	THEMATIQUE SANTE SEXUELLE		125 en groupes de 5
	SANTE MENTALE gestes qui sauvent	Etudiants en sante : medecine, ifsi, pharmacie,	100 en groupes de 5 100 en groupes de 5
Pôle formation	Prévention Générale et prise de connaissance des soins	dentaire, kine	30 en groupes de 5
Tole formation	à I hôpital séance d'initiation au raisonnement clinique (IRC)	MED3	18 en 14 groupes
	Enseignements à choix libre histologie	MED2	10 en 14 groupes
Dala washawaha (lahawataiwa	Audioprothèse	1 a et 2a	25
Pole recherche (laboratoire d'anathomie)	TP anatomie (dissection)	MED2	517 en plusieurs
Département Universitaire	TP orthoptie et réfraction	Années 1 et 2	20 en 2 groupes
d'Orthoptie Médecine (site FST)	TP optique et contactologie Biologie Santé	Années 1 et 2 M1	20 64 en 4 groupes
orthophonie	Séminaire interprofessionnel	M2	100
	TD audiométrie TP anatomie (dissections)	1A MED2	15 étudiants par groupe 5
Pôle recherche (laboratoire	TP d'anatomie : démonstrations	3ème cycle	40
d'anatomie)	Tutorat de dissection Bases anatomiques	MED 3, 4 & 5	40
	bases anatorniques		
	·	M1 L2	16 118 en 4 groupes
Faculté de chirurgie dentaire de	DFGSO	L2 L3	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes
Faculté de chirurgie dentaire de Lille	DFGSO DES	L2	118 en 4 groupes
-	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE -	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 DUT 1	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 29
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 29
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail"	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 DUT 1	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 29
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 28 28 12 12 12
Lille	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 DUT 1 DUT 2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 28 28
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 28 28 12 12 12
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 DUT 1 DUT 2 L3	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 29 19 19 11 11 11
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M2 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 19 28 11 12 12 11
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC) Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1 DUT 2	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 28 28 12 11 15 12 11
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC) Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 M2 M2 M1 M2 M2 M1 M2 M2 M1 M2 M2 M2 M3	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 28 28 12 11 15 12 11 15 15 13
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC) Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 19 28 12 12 12 11 15 13 10 14
Lille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois IUT de l'AISNE (Saint-Quentin)	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC) Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME) Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ART)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M2 M2 M2 M1 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1 DUT 2 L3	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 20 28 17 19 28 28 12 11 15 12 11 15 15 13 10 10 14
Eille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC) Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME) Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ART)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M1 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 M1 M2 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1 DUT 2 L3 DUT 1 DUT 2 L3	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 20 28 17 19 28 12 11 11 15 13 10 14 12 12 15 11
Lille FSSEP UFR Psychologie - Pont-de-Bois IUT de l'AISNE (Saint-Quentin)	DES STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1) STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2) Master PACT (Approches cliniques et tyhérapeutiques en psychopathologie) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) Master de psychologie clinique de la santé (PCS) UE séminaire de spécialisation santé Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - Option ICE) UE "Facteurs humains et Populations au travail" Génie Mécanique et Productique (GMP) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI) Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC) Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME) Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ART)	L2 L3 M1 Orthopédie Dento-Faciale M2 M2 M2 M2 M1 M2 M1 M2 M1 DUT 1 DUT 2 L3	118 en 4 groupes 139 en 4 groupes 129 en 4 groupes 16 20 28 17 19 28 12 12 12 11 15 13 10 14 12 12 12

In	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement		
	parcours QHSSE)	L3	12
		1ère année	140 en 10 groupes
		1ère année 2ème année	20 en 2 groupes 42 en 3 groupes
G	iénie Civil et Construction Durable	2ème année	112 en 8 groupes
		2ème année	84 en 6 groupes
		L3 PEEB	15
IUT Amiens		L3 TP	150 10
G	énie Mécanique et Productique	1ère année 2ème année	150 en 10 groupes 150 en 10 groupes
	reme Mecanique et Froductique	L3 Design	150 en 10 groupes
		1ère année	140 en 10 groupes
G	énie Biologique	2ème année Option Agro	36 en 3 groupes
		2ème année Option IAB	70 en 5 groupes
<u> </u>	STAPS: Mentions EM, APAS et ES	L1, L2 et L3 1iere année	42 groupes à (40 étudiants) 20
		2ième année	20
m	naster STAPS parcours EOPS	2ième année	20
STAPS-Amiens		1iere année	20
l _m	naster STAPS parcours APAS	1iere année	20
<u> </u>		1iere année	20
_	stapos Mention EM	3ième année L1, L2 et L3	3 groupes de 30 étudiants 11 groupes à (40 étudiants)
1	STAFOS MEHLION EIW	L1, L2 et L3	24
Sc	ciences et Technologies	L2	9 et 20
	<u> </u>	L3	7, 15 et 21
INSSET (Saint-Quentin)	iénie Industriel	M1	6 et 19
		M2	15
G	Sestion de Production, Logistique, Achats	M1	15
 		M2 ANNEE 3	
ILIER DE MEDECINE	PRTHOPHONIE	ANNEE 4	29
	certificat de capacité d'orthophoniste)	ANNEE 5	32
N.	Mécanique obstétricale: présentations dystociques	M1	51 en 6 groupes
_			
	Mécanique obstétricale: bassin, sommet	L3	18 en 2 groupes
	ontrôle ultime prétransfusionnel ntraînement Examens Cliniques objectifs et Structurés	L2	36 en 2 groupes
	ECOS) Patient simulé, avec matériel à préparer pour		
I ·	imulation d'injection intra musculaire, Evaluation des	L2	48 en 12 groupes
	estes techniques		
O	util étude cellulaire et moléculaire: salle avec paillasse	L2	10 en 3 groupes
	t matériel specifique		
	natomie Cytologie Pathologie nformatique Biomédicale	L3	10 12
	riormatique Biomedicale Vérégulation tissulaire TP	L3	36
	iostatistiques	M1	3 groupes de 15
	nicrobiologie	M1	10 en 2 groupes
	iomécanique et charge énergétique	M2	5
	lémobiologie	L2	2 groupes de 11
<u> </u>	natomie cytologie pathologique lématologie	L2	2 groupes de 11 4 groupes de 11
	actériologie	L2	4 groupes de 11
	iochimie	L2	2 groupes de 11
Pa	arasitologie	L3	12 groupes de 8
	natomie cytologie pathologique:	L3	6 groupes de 8
In	mmunologie	L3	6 groupes de 8
m	naster IRHPM parcours APA	1iere année 2ième année	15 15
Pl	harmacie galénique	6ème année option officine	26
Co	ontrôle qualité des principes actifs	2ème année de pharmacie	12
G	Galénique	2ème année de pharmacie	21 à 26
	himie thérapeutique	4ème année de pharmacie	18
UFR Pharmacie, 1 rue des	hytologie microscopie	2ème année de pharmacie	23
Louvels pl	harmacognosie	3ème année de pharmacie	20
I	rise en charge spécialisée	6ème année option officine	17
	AA - AATAS Contrôle Qualité et techniques d'analyses nicrobiologiques	L3	32 en 2 groupes
	AA - AATAS Auxliaires Technologiques	L3	64 en 4 groupes
	iochimie clinique	DFASP1	2 graupes do 25
	dispensation GSU	DFASP2 option officine 6ème année option officine	2 groupes de 25 3 groupes de 17
	ormation prélèvements naso-pharyngés	2, 6ème année option officine	Groupes de 17
	TP UE4 Résistances aux anti-infectieux	Master 2 BISA Parcours IPCR	1 groupe de 16
	telier pratique 1	L3	3 gr de 17
	telier prof. : préparation à l'insertion professionnelle 1	L3	17
I At			
<u> </u>			
A	telier prof. : Initiation à l'animation	L3	17 4 groupes de 20
A:			17 4 groupes de 20 1 groupe de 18

Atelier pratique du montage 3 groupes de 24 1 groupe de 27 L2 Atelier cinéma d'animation L2 1 groupe de 18 Atelier Danse 1 groupe de 25 Atelier Techniques de l'acteur 12 Atelier Scénographie et techniques de la scène 12 1 groupe de 18 Atelier Film/Photo L3 2 groupes de 24 Atelier Images L3 2 groupes de 27 Atelier programmation, rencontres L3 2 groupes de 45 Atelier L'acteur et la caméra L3 2 groupes de 18 Atelier Ecriture, dramaturgie et mise en scène L3 1 groupe de 17 Analyse des œuvres dramatiques L3 1 groupe de 17 Atelier Technologies de la scène L3 1 groupe de 17 Atelier d'écriture filmique M2 2 groupes de 14 M2 (pro) Cours techniques 1 groupe de 13 Atelier Histoire et esthétique du cinéma (lieu INSSET) L3pro 1 gr de 14 Atelier vidéo L1 75 en 3 groupes L2 Atelier Photo L1 3 groupes de 25 Atelier photo L1 62 en 3 groupes L2 L3 Atelier Scénographie appliquée 1 groupe de 17 Atelier Scénographie 77 en 3 groupes Atelier sculpture installation 40 en 2 groupes Atelier Initiation à la réalisation L1 6 groupes de 25 Atelier Initiation à la réalisation L1 89 en 4 groupes Atelier Arts de la marionnette L1 Atelier projet L1 145 en 5 groupes L2 86 en 3 groupes Atelier infographie 11 43 en 2 groupes Atelier dessin L1 83 en 3 groupes **UFR ARTS** L2 50 en 2 groupes L3 Atelier Céramique L1 30 en 2 groupes L2 30 L1 30 Atelier peinture L1 Atelier Performance 24 en 2 groupes Atelier BD 30 L2 37 en 2 groupes Atelier Projet Encadré 4 groupes de 45 Projet encadré L1 200 en 4 groupes Atelier Arts et technologies L1 2 groupes de 25 Atelier Arts et techno. 37 en 2 groupes 26 en 2 groupes Atelier Performance L2 59 en 3 groupes Atelier Thématique L3 Atelier Question d'exposition L3 18 Atelier sculpture installation L3 21 Atelier Arts plastiques M 1 16 M 2 12 Seminaire Arts plastiques M 1 16 M 2 12 Atelier photographie Workshop L2 22 UPJV Atelier art et technologie Workshop L3 25 15 Atelier intensif pluridisciplinaire workshop L3 Atelier performance Workshop L3 22 18 Atelier intensif - Arts plastiques M2 L2 Théâtre et cinéma 85 en 4 groupes Atelier scénario Atelier scénario 4 groupes de 23 Atelier scénario M2 (pro) 1 groupe de 13 Rencontres Atelier sonore M1 13 M1/M2 16 Scènes actuelles M1 / M2 16 Etats de la recherche M2 (pro) Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et 44 L2 l'archéologie Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et 37 l'archéologie 15 Métiers du livre (logiciels spécifiques) 1.3 Créatec L3 23 LETTRES Discours et médias L3 32 TP Langue des Signes (LSF) L1 et L2 30 AEPTF géomatique sur Arcgis M1 et M2 80 en 4 groupes UFR Histoire-Géographie HCP, parcours archéologie, enseignements de M2 12 céramologie Enquete quantitative (manipulation outils logiciels) L3 50 en 2 groupes Ethnographie en sciences sociales (manipulation outils M1 logiciels) M1 Bases de données et traitements statistiques 30 en 2 groupes M1 Méthodes historiographiques Principes d'analyse démographique et M2 10 Informatique(manipulation outils logiciels) Méthodes d'enquête en démographie M2 10

Techniques de l'image et du son

3 groupes de 25

	Etudes sociales : statistiques, bases de données et analyse	M2	
	Définition et mise en œuvre d'une enquête de santé	8.42	
UFR SHSP	publique(manipulation outils logiciels)	M2	
	Données sanitaires et épidémiologie.	M2	
	Politiques publiques et reconfigurations économiques(manipulation outils logiciels)	M2	
	Méthodes quantitatives, langue, approche de l'entretien		
	clinique, méthodologie du projet tutoré.	L3	
	Méthodes quantitatives, Langues des signes	M1 L3	
	Langage et praxie	M1	
	TD UEP EC 10 Organisation d'un événement culturel du lundi après-midi et du mercredi après-midi	M2	
	· ·		46 (1
SHS antenne de Beauvais	LP Accompagnement des publics spécifiques SVT	Licence pro L3 M2	16 étud
		M1	
	PLP Maths sciences	M2	
	\$21	M1	
	321	M2	
	EPS —	M1	
		M2 M1	
	Physique Chimie —	M2	
	A to Planti	M1	
	Arts Plastiques	M2	
	TP d'arts visuels (Master MEEF premier degré)	M1	12 groupes o
	TP de musique (Master MEEF premier degré)	M1	12 groupes
	TP de sciences (Master MEEF premier degré)	M1 M1	12 groupes o
NSPE (Amiens)	TP d'EPS (Master MEEF premier degré)	IVII	12 groupes o
	Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)	M1 et M2	9 groupes of
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes of
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes of
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	9 groupes o
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes d
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	12 groupes of
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes o
	Totalité de la formation (atelier les vendredis) - public de		- B P
	professionnels (MASTER MEEF FITAP)	M2	
	APP (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1	groupes de 15 à 30 - 7
	APP (Master MEEF 2nd degré EPS)	M2	groupes de 15 à 30 - 6
	TD numérique (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1 M2	groupes de 15 à 30 - 7
	TD numérique (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1	groupes de 15 à 30 - 6 1 groupe
NCDE CI.	Maths Sciences	M2	1 groupe
NSPE - Chimie	Physique chimie	M1	2 groupes
	, · ·	M2	1 groupe
	TP de musique (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes
	TP de sciences (Master MEEF premier degré) TP d'EPS (Master MEEF premier degré)	M1 M1	6 groupes 6 groupes
			0 groupes
	Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)	M1 et M2	3 groupes
NSPE (Beauvais)	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes
L (Deduvais)	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	6 groupes
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	7 groupes
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes o
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	7 groupes o
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	7 groupes
	TP d'arts visuels (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes
	TP de musique (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes o
	TP de sciences (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes
	TP d'EPS (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes
	Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)	M1 et M2	2 groupes d
NCDE (L	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	1 groupes
NSPE (Laon)	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	6 groupes o
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M1	7 groupes o
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	1 groupes o
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes o
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	6 groupes d
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	6 groupes o
	Jes cantal of (mater Meet prefiner degre)	M2 parcours EE	o Broupes C
	Electronique, énergie électrique, automatique	M2 parcours IATE	
	Electronique, energie electrique, automatique	M2 parcours RoVa	
		M1 (non alternants)	
UFR Sciences - Dpt EEA	L Sciences pour l'ingénieur	L3	
•	systemes automatises, reseaux et informatique industrielle	L3	
	systemes automatises, reseaux et informatique		
	-,-temes automatises, reseaux et informatique	L3	
	industrielle usine du futur	1	

Agronomie, agro-écologie et développement durabl Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêts UFR Sciences - Dpt SVT Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement Sciences de la vie et de la terre L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE M Informatique - UE Infrastructure des réseaux loca	le L3	
Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêts Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement Sciences de la vie et de la terre L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE		25
forêts UFR Sciences - Dpt SVT Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement Sciences de la vie et de la terre L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE		
UFR Sciences - Dpt SVT Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement Sciences de la vie et de la terre L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE		44 20
l'alimentation et de l'environnement Sciences de la vie et de la terre L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE M Informatique - UE Infrastructure des réseaux loca	M2 M1	35
Sciences de la vie et de la terre L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE M Informatique - UE Infrastructure des réseaux loca	M2	24
L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES M Informatique - UE Administration des SE M Informatique - LIE Infrastructure des réseaux loca	L1	512 en 32 groupes
M Informatique - UE Administration des SE	L2	192 en 12 groupes
M Informatique - UE Administration des SE	L3	192 en 12 groupes
M Informatique - LIE Infrastructure des réseaux loca	L1	20
M Informatique - LIE Infrastructure des réseaux loca	M1	12
UFR des Sciences - Dot Into	nux et M2	20
d'internet d'internet		
M Informatique - UE Conduite de projet	M1 Master 1 Informatique	12
Découverte de la recherche (M1 Info)	Master 1 Illiormatique	12
	L1	160 en 10 groupes
L Chimie		
	L2 L3	96 en 6 groupes
	M1	64 en 4 groupes 64 en 4 groupes
UFR Sciences - Chimie	M2 ACQ	2 groupes de 16
Chimie	M2 GTE	1 groupe de 16
	M2 CD Mat	1 groupe de 10
	M2 MESC+ EMJMD	2 groupes de 12
Ingrédients, Additifs alimentaires et arômes; TP	L3 AATAS (pharma)	1 groupe de 8
Biotech et bioind - Bioraff	L3	1 groupe de 10
Physique, SPI, Informatique, Chimie, Math	L1	16 étudiants x 16 groupes
Physique, SPI	L2	16 étudiants x 3 groupes
Physique - Physique Expérimentale	L3	2 groupes de 16
Matériaux et Energétiques - Physique Expérimentale	e L3	11 étudiants x 1 groupe
Energétique et Thermique - Energies Renouvelables	L3PRO GéCLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes
UFR SCIENCES - Physique PhiNaM1 - Physique Expérimentale	M1PhiNaM (Recherche)	11 étudiants x 1 groupe
Energétique et Thermique	M1ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2 groupes
Energétique et Thermique - Projets Tuteurés	M2ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2 groupes
Licence Sciences pour l'ingénieur parcours matériau	IX L3	
énergétique		11 étudiants × 1 groupe
L3 PRO GECLEREE (en alternance)	L3	16 étudiants × 2 groupes
Master 2 énergétique et thermique parcours SCEER	M2	20 étudiants × 2 groupes
UFR SCIENCES UE4-1: Ingrédients, Additifs alimentaires et arômes;	TP LP IAA - AATAS (pharma)	2 groupes de 8
UFR de sciences : Beauvais	1ère année	3 groupes de 16 étudiants
Licence de chimie	2ème année	2 groupes de 16 étudiants
TML	DEUST 2	19
Capécure, Boulogne sur mer SVN option agroalimentaire	L3	9
QPAH	M1 M2	16 15
	CP1	54 en 3 groupes
Cycle préparatoire	CP2	17
	ING1 INFO	78 en 4 groupes
Cycle ingénieur de la spécialité Informatique	ING2 INFO	83 en 4 groupes
	ING3 INFO	60 en 4 groupes
EIL Côte d'Opale (école	ING 1 GI	62 en 4 groupes
d'ingénieurs) Cycle ingénieur de la spécialité Génie industriel	ING2 GI	73en 4 groupes
	ING3 GI	80 en 4 groupes
Cycle ingénieur de la spécialité Génie Energétique el	ING1 GEE	35 en 2 groupes
environnement	M1	16
Ingéniérie des Systèmes Complexes	M2	30 en 2 groupes
Information et communication (manipulation de log	ziciels	
Département Lettres spécifiques)	L3	14 en 2 groupes
Batiment travaux publics 1	DEUST	17
Batiment travaux publics 2	DEUST	10
bureau d'études parcours batiment et outils numéri	•	22
	L3	10
pour le BIM	DU	8
pour le BIM architecture d'intérieur	rie L3	9
pour le BIM	DEUST	10
pour le BIM architecture d'intérieur Formation continue calais	1	12
pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DEUST	
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU	16
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter BCMM parcours W2D 1 BCMM parcours W2D 2	DU DU	12
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU DU Bac+1	12 15
Formation continue calais pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter BCMM parcours W2D 1 BCMM parcours W2D 2 DGM ADAM3D Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques)	DU DU Bac+1 Bac+2	12 15 15
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3	12 15 15 18
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU	12 15 15 18 18
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU DU DU	12 15 15 18 18 15
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU	12 15 15 18 18
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU DU Bac+8	12 15 15 18 15 15 30 en 2 groupes
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU Bac+5 Bac+5 Bac+5 Bac+5 Bac+5	12 15 15 18 15 15 30 en 2 groupes 36 en 2 groupes 12
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter	DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU DU Bac+3 DU Bac+5 Bac+5 Bac+5 Bac+5 Bac+1	12 15 15 18 18 15 30 en 2 groupes 36 en 2 groupes 12 16
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter BCMM parcours W2D 1 BCMM parcours W2D 2 DGM ADAM3D Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques) AACC ARHP PGD2 ISEB PGD2 IHRM B3 ISEB	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU DU Bu Bac+5 Bac+5 Bac+5 Bac+3 L1 L2	12 15 15 18 15 15 30 en 2 groupes 36 en 2 groupes 12 16 16
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter BCMM parcours W2D 1 BCMM parcours W2D 2 DGM ADAM3D Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques) AACC ARHP PGD2 ISEB PGD2 IHRM B3 ISEB	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU Bac+5 Bac+5 Bac+5 L1 L2 L3 M1	12 15 15 18 18 15 30 en 2 groupes 36 en 2 groupes 12 16 16 16
Formation continue calais Pour le BIM architecture d'intérieur optique professionnelle parcours optique et lunetter BCMM parcours W2D 1 BCMM parcours W2D 2 DGM ADAM3D	DU DU Bac+1 Bac+2 Bac+3 DU DU Bu Bac+5 Bac+5 Bac+5 Bac+3 L1 L2	12 15 15 18 15 15 30 en 2 groupes 36 en 2 groupes 12 16 16

	Calais	Technicien de la Mer et du Littoral	DEUST 2	18 Pédologie forêt de Desvres
			52031 2	Géologie Cap Blanc Nez
		Sécurité des Biens et des Personnes Géologie Cap Blanc Nez	L3	18
		Sciences de la Mer Parcours EMAH Monde marin Nausicaa	M1	38
	Département Informatique,		L1	18
	Calais	Informatique	L2 L3	18 18
		Physique-Chimie	L1 L2	18 18
	Département physique et chimie, Calais	Thysique climine	L3	18
		MEEF Physique-chimie	M1	18
	Département Chimie, Calais	Expertise et Traitement en Environnement	M1	8
	Départements Physique et		M2 L1	8 22 en 2 groupes
ULCO	Chimie, Dunkerque et Calais	Physique-Chimie	L2 L3	11 en 2 groupes 8 en 2 groupes
		Analyse Chimique Contrôle Industriel Environnement	M1	11 en 2 groupes
	Département Chimie, Dunkerque	Chimie industrielle	M2	9 en 2 groupes
		(analytique, dangers et process)	L3	9
	Département Physique, Dunkerque	Génie Industriel parcours Risques Industriels et maintenance	M1 M2	2 groupes de 13 2 groupes de 11
	·	TSI	M1	18
	Département Maths, Calais		M2 L1	18 18
		Maths	L2 L3	18
			L1	18
	département Staps, DK, Calais, Boulogne et ST Omer	STAPS		16
	boulogile et 31 omei	STALS	L2	18
			L3 M1	18 18
		STAPS APAS	M2	18
	département Staps Calais	STAPS SC Sport	M1 M2	18 18
		MEEF EPS	M1 M2	18 18
	département Staps Calais, St	AGAPS	DEUST 1	18
	Omer	Instrumentation, mesure, métrologie parcours	DEUST 2 M1	18 18
	Département Physique, Calais	Electronique et Instrumentation	M2	18
		Tourisme	M2 INTEL	Gravelines, 6 étudiants Grande-Synthe - 4 étudiants
	Département de Géographie, Boulogne et Dunkerque	Urbanisme et aménagement (sorties de terrain 1 journée)	M2 PAUL	Lille - 4 étudiants Le Touquet - 3 étudiants Reims - 4 étudiants
			DUT 1	66 en 4 groupes
	IUT LCO - Boulogne sur Mer	Génie Biologique	DUT 2 GE DUT 2 IAB	30 en 2 groupes 21 en 2 groupes
			L3 DUT 1	32 en 2 groupes
		informatique	DUT 2	76 en 5 groupes 52 en 4 groupes
		Informatique - Dévt Internet et Mobile	DUT 2 APP L3	14 32 en 2 groupes
	IUT LCO - Calais	mioritatique beveinternet et woone	DUT1	60 en 4 groupes
		Dpt GEII (FI)	DUT2	45 en 3 groupes 9
			DUT 2	10
		Eléctronique et info pour comm ind et mobiles Administration et sécurité des réseaux	L3	7 19 en 2 groupes
		Dpt GIM	DUT 1 DUT 2	27 en 2 groupes 11
	IUTLCO - Saint Omer	Det Gilvi	L3 GRIT	8
		Dpt GACO	L3 MTL DUT 1	28 en 2 groupes 54 en 4 groupes
	WITLES S		DUT 2 GCF	15
	IUT LCO - Calais	Dpt GEA (manipulation de logiciels spécifiques)	DUT 2 GRH	15
			L3 Métiers de la comptabilité DUT1	14 38 en 3 groupes
			DUT2	20 en 2 groupes
	IUT LCO - Dunkerque	Dpt GTE	L3 GMIE DUT 1	16 6
		0.70	DUT 2	6
		Dpt TC : Expression-communication-culture Cinéma studio	DUT 2	48
		Sciences de la vie	L1 L2	360 en 20 groupes 234 en 13 groupes
		Sciences de la vie	L3	162 en 9 groupes
		Chimie	L1 L2	54 en 3 groupes 36 en 2 groupes
		-	L3	36 en 2 groupes

	Faculté des sciences Jean Perrin		L1	54 en 3 groupes
	(Lens)	Physique-Chimie	L2	36 en2 groupes
		Mathématiques parcours professorat des écoles (métiers	L3	36 en2 groupes
		de l'éducation scientifique)	L3	16
		Chimie	M1 M2	10 14
		Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	L3	11
	Faculté des sciences Jean Perrin (Tilloy-lès-Mofflaines)	Nutrition et Sciences des aliments	M1 M2	15 18
	Faculté des sciences Jean Perrin (lycée bio Tech' de Douai)	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	L3	18
		Biotechnologie, Santé, Environnement	M 1 M 2	11 2
	Faculté des sciences Jean Perrin	Sciences et Techniques Medico-Sociales	M 1	12
	(INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Maths-Physique	M 2	8
		Histoire - Documentation (outil informatique)	L	200 en 10 groupes
		Géographie - SIG (outil informatique)	<u>L</u>	18
		Aménagement - SIG (outil informatique) DTAE - SIG	L M	7 13
	UFR Histoire, Géographie et	DTAE - Informatique	M	15
Patrimoines	Patrimoine - Informatique	M	20	
		DTAE - Atelier - Projet	М	13
		Patrimoine - Muséologie	M	20
		Patrimoine - Muséologie	M	20
			DUT 1	84 en 6 groupes
		Chimie	DUT 1	65 en 5 groupes
		+	DUT 1 apprentissage DUT 2 apprentissage	22 en 2 groupes
		Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Méthodes d'analyses chimiques	L3	20 en 2 groupes
		Qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement parcours Analyse et prévention des risques en industrie	L3	22 en 2 groupes
		Génie Civil Constrcution Durable	DUT 1	140 en 10 groupes
		Cánia Civil Annáa snásiala	DUT 2 DUT 2	108 en 9 groupes
		Génie Civil Année spéciale	DUT 1 apprentissage	14 67 en 6 groupes
		Génie Civil Constrcution Durable	DUT 2 apprentissage	54 en 3 groupes
		Travaux Publics Métiers de la Route	L3	34 en 2 groupes
		Dessinateur-Projeteur Structures	L3	16 en 2 groupes
		Dessinateur-Projeteur VRD	L3	1 groupe
		Conduite de Travaux en second œuvre	L3	32 en 2 groupes
		Réseaux et Telecommunication	DUT 1	52 en 4 groupes
		Reseaux et Telecommunication	DUT 2 DUT 2 apprentissage	36 en 3 groupes 13
	IUT de Béthune	Métiers des réseaux informatiques &	L3	26 en 2 groupes
		Télécommunications		
		•	DUT 1	52 en 4 groupes
		Qualité logistique industrielle organisation	DUT 2 DUT 1 apprentissage	33 en 3 groupes 15
			DUT 2	13
		GPI (Gestion de la production industrielle chargé		18 en 2 groupes
		d'affaires)	L3	
			DUT 1	48 en 4 groupes
		Génie électrique	DUT 2 DUT 1 apprentissage	48 en 4 groupes 24 en 2 groupes
			DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes
		Gestion Technique de Batiment	L3	10
é d'Artois			DUT 1	65 en 5 groupes
		Génie Mécanique	DUT 2	52 en 4 groupes
			DUT 1 apprentissage	14 11
		GUP (Gestion des Unités de Production)	DUT 2 apprentissage L3	18 en2 groupes
		Agroéquipements	L3	24 en 2 groupes
		Hydraulique industrielle	L3	11
		Robotique	L3	36 en 3 groupes
		Nutrition Appliquée	L3	26 en 2 groupes
		E-Commerce et Marketing Numérique - connaissance des outils de prises de vue	L3	22
		E-Commerce et Marketing Numérique - création et réalisation multimédias	L3	22
		Métiers de la gestion et de la comptabilité : responsable de portefuille clients en cabinet d'expertise (outil	L3	24
	IUT de Lens	informatique) Métiers de la GRH : Assistant (outil informatique)	L3	24
		Métiers de l'informatique : conception, développement		
		et tests de logiciels	L3	5
	•	Gestion des Entreprises et des Administrations		
		destion des Entreprises et des Administrations	DUT2	8

Université

	1	Métiers du Multimédia et de l'Internet	DUT1	105 en 7 groupes
		Métiers du Multimédia et de l'Internet	DUT2	90 en 6 groupes
		Génie Civil	L3	48 en 3 groupes
		Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	L3	13 13
		Wetters de l'industrie : conception de produits industries	L3	13
		MIGE	L3	12
		Génie Civil - TP matériaux	M1	112 en 8 groupes
		Génie Civil - TP mécasols	M1	112 en 8 groupes
		Matériaux magnétiques	M2	24 2
		EEEA parcours ISE (Régimes Déséquilibrés) EEEA parcours ISE (instrumentation)	M2 M2	24 en 2 groupes 24 en 2 groupes
		EEEA parcours EEI (analyse du cycle de vie)	M2	24 en 2 groupes
		Génie Civil parcours BIVRD (ARCGIS)	M2	60 en 5 groupes
		Ingénerie de la Chaîne Logistique. (Business Objects)	M2	45 en 3 groupes
		Ingénerie de la Chaîne Logistique. (ERP)	M2	22 en 2 groupes
	FSA Béthune	parcours CMI (CAO)	M1	22 en 2 groupes
		parcours CMI (Plasturgie)	M1	22 en 2 groupes
		Ingénierie de la Chaine Logistique (Flexim) Ingénierie de la Chaine Logistique (Mathlab)	M1 M1	48 en 3 groupes 48 en 3 groupes
		Ingénierie de la Chaine Logistique (Mathiab)	M1	48 en 3 groupes
		MIGE (Réseaux Electriques)	L3	24 en 2 groupes
		MIGE (Automatique - système asservis)	L3	24 en 2 groupes
		MIGE (Maintenance des systèmes Industriels)	L3	24 en 2 groupes
		MIGE (Informatiques Industrielles)	L3	24 en 2 groupes
		MIGE (Projet appliqué)	L3	6 étudiants
		CDCPE (matériaux)	L3	20 en 2 groupes
		Génie Mécanique et Développement Durable (CATIA)	L3	16 étudiants
		Génie Mécanique et Développement Durable (Mathlab)	L3	17 étudiants
		Génie Mécanique et Développement Durable	L3	18 en 2 groupes
		(Electrotech) Arts du spectacle - danse	L1	30
		Arts du spectacle - pratiques du jeu	L1	30
		Arts du spectacle - textes et matériaux	L1	30
		Arts du spectacle - dramaturgie jeune public (atelier)	L2	21
		Arts du spectacle - scénographie	L2	21
		Arts du spectacle - écritures dramatiques (atelier)	L2	21
		Arts du spectacle - pratiques du masque	L2	21
		Arts du spectacle - mise en scène et réalisation	L3	18
	Lettres et Arts	Arts du spectacle - dramaturgie et mise en scène (atelier)	L3	18
		Arts du spectacle - corps et voix	L3	18
		Arts du spectacle - écriture dramatique (atelier)	L3	18
		Arts de la scène et du spectacle vivant- écritures	M1	15
		dramatiques (atelier) Arts de la scène et du spectacle vivant - esthétiques	M1	15
		théâtrales		
		Expographie muséographie - workshop production MEM'work	M1 M2	11 22 en 2 groupes
	FCU Arras	Praticien en Techniques Psycho-Corporelles	DU	22 en 2 groupes 21
	TEO AITUS	chimie	L	288 en 24 groupes
		biologie	L	96 en 8 groupes
		mécanique	L	216 en 18 groupes
		informatique	L	96 en 8 groupes
		ingénieur - mécanique	L et M	1236 en 103 groupes
		ingénieur - biologie ingénieur - chimie et procédés	L et M L et M	408 en 34 groupes 84 en 7 groupes
		ingénieur - crimie et procedes	L et M	888 en 74 groupes
		ingénieur - urbanisme	L et M	36 en 3 groupes
		ACOUSTIQUE DES SALLES : MATÉRIAUX ET	ingénieur	23
		MODÉLISATION	ingenieur	23
		ACQUISITION ET TRAITEMENT DE DONNÉES	ingénieur	10
		BIOMÉDICALES ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	1	168
		ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES	ingénieur	116
		ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES	ingénieur	26
		(APPRENTISSAGE)		
		(APPRENTISSAGE) ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES	М	15
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES	M	15
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS	M	8
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE)	M ingénieur ingénieur ingénieur	8 114 73 24
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur	8 114 73 24 22
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur M	8 114 73 24 22 8
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur M ingénieur	8 114 73 24 22 8
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur M	8 114 73 24 22
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur M ingénieur ingénieur	8 114 73 24 22 8 23 15
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE AUDIT	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur M ingénieur ingénieur	8 8 114 73 73 24 22 8 8 23 15 16 24
		ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES ANALYSE DES SITUATIONS ANALYSE NUMÉRIQUE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING) ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE) ATELIER PROJET ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE AUDIT AUTOMATIQUE AVANCÉE	M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur M ingénieur ingénieur ingénieur ingénieur	8 114 73 24 22 8 23

BIOCOMPATIBILITÉ CALCUL D'UNE OPÉRATION INDUSTRIELLE 26 ingénieur 89 CAO: MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE ingénieu CAPTEURS ET INSTRUMENTATION (APPRENTISSAGE) ingénieu 11 CHIMIE DES SUBSTANCES ORGANIQUES ET BIOLOGIQUES 48 CHIMIE GÉNÉRALE 95 COMPÉTENCES NUMÉRIQUES ingénieur 110 CONCEPTION DE BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES ingénieu 45 CONCEPTION MÉCANIQUE 54 ingénieur CONDUITE DE PROJET INFORMATIQUE ingénieur 48 CYBER-RÉSILIENCE ingénieur 38 DESIGN ACOUSTIQUE ingénieur 19 DESSIN DE COMMUNICATION ingénieur 24 DU CIRCUIT INTÉGRÉ AU MICROPROCESSEUR 57 ingénieur ELECTRICITÉ 92 ÉLÉMENTS D'AUTOMATIQUE 30 ingénieur ÉLÉMENTS DE BUREAU D'ÉTUDES 56 ingénieur ÉLÉMENTS DE DESSIN TECHNIQUE 220 ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX ingénieur 189 ÉLÉMENTS FINIS POUR LA MODÉLISATION DE CRASH ET 22 ingénieu L'ANALYSE D'IMPACTS ÉMERGENCE DES ACTEURS INNOVANTS DANS 21 M L'ENTREPRISE ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES À VITESSE VARIABLE 25 ingénieu **ERGONOMIE** ingénieur 23 ÉTUDE EXPÉRIMENTALE 156 FABRICATION MÉCANIQUE 92 FORMULATION / APPLICATIONS COSMETIQUES ET 15 ALIMENTAIRES FORMULATION, INNOVATION, NUTRITION ingénieur 25 GÉNIE DES PROTÉINES ingénieur 20 GÉNIE DES SYSTÈMES TISSULAIRES ET ingénieu 34 IMMUNOTECHNOLOGIE GÉNIE MÉTABOLIQUE, CULTURES CELLULAIRES ET ingénieu 31 BIORÉACTEURS GESTE, PAROLE ET SAVOIR-ETRE 21 GESTION DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT ET INGÉNIERIE 47 ingénieur COLLABORATIVE 21 IMAGERIE MEDIVALE INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES - QUALITÉS DE 39 ingénieur INGÉNIERIE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS 18 ingénieu INGÉNIERIE ROBOTIQUE ET ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES 12 ingénieur INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE ingénieur 24 ingénieur INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : REPRÉSENTATION 95 INTERACTION ET COMPLEXITÉ INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE ingénieur 92 INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE (APPRENTISS. ingénieur INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DES 22 ingénieu MATÉRIAUX (APPRENTISSAGE) INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET À 118 ingénieur L'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX INTRODUCTION AUX SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENTS ingénieur 62 ÉLECTRIQUES LOGIQUE FLOUE : CONCEPTS ET APPLICATIONS 43 ingénieur MACHINES INTELLIGENTES 17 ingénieur MAÎTRISE DES SYSTÈMES INFORMATIQUES 137 ingénieur MATÉRIAUX COMPOSITES ingénieur 22 MATÉRIAUX POUR APPLICATIONS HAUTES 10 ingénieur TEMPÉRATURES MÉCANIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES 138 ingénieur MÉCANIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUE ET COUPLAGES 23 ingénieur MULTIPHYSIQUES MÉCANIQUE DES VIBRATIONS - I 122 ingénieur MÉTABOLISME ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ingénieur 77 MÉTHODES D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE ingénieur 48 MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR ingénieur 232 MÉTHODOLOGIE ET ANALYSE DE LA VALEUR ingénieur 54 METROLOGIE ET ANALYSE DE DONNEES M 21 MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS ingénieur 46 MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS ingénieu 47 MODÉLISATION DES SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS ingénieu 36 MODÉLISATION, DIMENSIONNEMENT, RÉGLAGES D'AXES ingénieu 28 ÉLECTROMÉCANIQUES 20 NANO-PROJETS OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE 96 21 **OUTILS DE CALCUL SCIENTIFIQUE** ingénieu

72

115

ingénieur

ingénieur

PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET

RÉALISATION D'ATELIER

RÉALISATION DE PROJET

ingénieur

UTC Compiègne

		RÉALITÉ VIRTUELLE	ingénieur . , .	18
		ROBOTIQUE MÉDICALE SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR	ingénieur L	77 98
		SIGNAUX ET IMAGES	M	21
		SIMULATION POUR L'INGÉNIERIE MÉCANIQUE	ingénieur	11
		STRUCTURE D'UN CALCULATEUR	ingénieur	93
		STRUCTURES ET PHYSICOCHIMIE DES MOLÉCULES BIOLOGIQUES	ingénieur	52
		SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GESTION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE)	ingénieur	47
		SYSTÈME DE SANTE	M	21
		SYSTÈMES CONSTRUCTIFS DU BÂTIMENT	ingénieur	22
		SYSTEMES EMULSIONNES EN FORMULATION	M	15
		SYSTÈMES MULTIAGENTS	ingénieur	23
		TECHNIQUES DE FABRICATION TECHNIQUES D'EXPLORATIONS FONCTIONNELLES	ingénieur ingénieur	48 15
		TECHNIQUES ET TECHNOLOGIES DU MUSICAL ET DU		
		SONORE	M	15
		TECHNIQUES MATHÉMATIQUES POUR L'INGÉNIEUR	ingénieur	46
		TECHNOLOGIE, SPORT ET SANTÉ 1	M	25
		THERMODYNAMIQUE	L	38
		TRAITEMENT AUTOMATIQUE DE L'INFORMATION	L ingénieur	95
		TRAITEMENT D'IMAGES MÉDICALES TRAITEMENT DU SIGNAL	ingénieur	10 67
		TRAITEMENTS ET SOINS	M	21
		TRANSMISSION DES EFFORTS EN MÉCANIQUE	L	62
		TRAVAUX PRATIQUES DE GP (2)	ingénieur	12
		TRIBOLOGIE	ingénieur	18
		UN CORPS POUR COMPRENDRE ET APPRENDRE	M	44
		Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+1	46
		Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE		
	וצח בחכג כ	ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+2	23
	ISH EHGS-C	Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE	Bac+3	18
		ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Datis	10
		Licence 3 SS Archéologie et Médiation Archéologique	Bac+3	15
		Master 1 ARTS ETUDES CURATORIALES (ateliers)	Bac+4	26
		Master 2 ARTS ET MANAGEMENT ARTISTIQUE (ateliers)	Bac+5	33
	ISH LLA-V	Master 2 DESIGN GRAPHIQUE ET DESIGN D'INTERACTION	Bac+5	17
		Master 2 SCENES ET IMAGES NUMERIQUES	Bac+5	16
		Master 1 MEEF ARTS PLASTIQUES	Bac+4	15
		Master 2 MEEF ARTS PLASTIQUES	Bac+5	9
		Master 1 MEEF EPS	Bac+4	49
		Master 2 MEEF EPS Techniques d'improvisation (Module d'ouverture	Bac+5	22
		délivrant des ECTS)	NC	12
		PROGRAMMATION INFO. NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		BASE EN INFORMATIQUE (Module d'ouverture délivrant	NC	12
		des ECTS) CREATION DOCS WEB NIV.1 (Module d'ouverture	NC	12
		délivrant des ECTS) CREATION SITE WEB NIV 2 (Module d'ouverture délivrant		
		des ECTS)	NC	12
		GRAPHISME VECTORIEL WEB (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		BASE DE DONNEES NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		PHENOMENES PHYSIQUES (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
				42
		COURSE D'ORIENTATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des	NC NC	12
		des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
UPHF		des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC	12
UPHF		des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC	12 12 12
UPHF		des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC	12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC NC	12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC	12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC NC	12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC NC NC NC	12 12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC NC NC NC NC	12 12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS) MUSCULATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC NC NC NC NC NC NC NC	12 12 12 12 12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS) MUSCULATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS) NATATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BASKET-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BOXE FRANCAISE (Module d'ouverture délivrant des	NC	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS) MISCOLATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS) NATATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BASKET-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BOXE FRANCAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
UPHF	Université	des ECTS) FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS) HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS) VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS) FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS) AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS) MUSCULATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS) NATATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BASKET-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS) BOXE FRANCAISE (Module d'ouverture délivrant des	NC	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

	1	ATHLETISME MARCHE (Module d'ouverture délivrant des		
		ECTS)	NC	12
		DANSE MODERN JAZZ (Module d'ouverture délivrant des	NC	12
		ECTS)		
		JUDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS) TCHOUKBALL ULTIMATE (Module d'ouverture délivrant	NC NC	12
		des ECTS)	NC	12
		TENNIS DE TABLE (Module d'ouverture délivrant des	NC	12
		ECTS)		
		TIR A L'ARC (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		TRAMPOLINE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		VTT (Module d'ouverture délivrant des ECTS) INITIATION SERIGRAPHIE (Module d'ouverture délivrant	NC	12
		des ECTS)	NC	12
	INSPE : Site Ronzier ART	ART Atelier Prépa Epreuve Pratique et Capès BlancS	M1	16
			M2	9
		ING1 Informatique et Cybersécurité	Bac+3	24
		STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE	Bac+4	21
		PHYSIQUE (Master 1 IEAP 3MH) DRTu SCIENCES POUR L'INGENIEUR	Bac+6	2
INSA	INSA HdF-V	STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE		
		PHYSIQUE (M1)	Bac+4	6
		STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE	Bac+5	2
		PHYSIQUE (M2) Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
		Maille	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
		Maille	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Impression Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caracterisation Teinture Ennoblissement : Caracterisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblissement : Impression	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 1ère année TP Apprentis 3ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Outils Ingénierie : Surfaces/adhésion	Apprentis 3ère année TP	14
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	16 16
		Confection Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP Classique 1ère année TP	15
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	15
		Algorithms and Python Programming	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture Metrologie Textile	Classique 1ère année TP Classique 1ère année TP	16 15
		Tissage	Classique 1ère année TP	15
		Confection	Classique 1ère année TP	15
		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15
		Tissage Management.	Classique 1ère année TP Classique 2ème année TP	16
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques. Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP Classique 2ème année TP	11 11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Management.	Classique 2ème année TP	11
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés.	Classique 2ème année TP	10
		Management. Chaine numérique textile.	Classique 2ème année TP Classique 2ème année TP	10
		Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14
		Chaine numérique textile.	Classique 2ème année TP	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP Classique 2ème année TP	14
ENSAIT	ROUBAIX	Chaine numérique textile. Management.	Classique Zeme année TP Classique Zème année TP	14
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24
		Projet professionnel et Culture Entreprise Maille : maille rectiligne automatique	Apprentis 2ème année CLASSIQUE 1ère année	16 16
		Polymères	CLASSIQUE 1ère année	16
		Technologies et CAO	CLASSIQUE 1ère année	16
		Textiles+ Ennoblissement	Classique 2ème anéne	16
		Textiles+ Ennoblissement : Impression Textiles+ Ennoblissement : Projet	Classique 2ème anéne Classique 2ème anéne	14 14
		Textiles+ Ennoblissement : Projet Textiles+ Ennoblissement : Teinture	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Fibres et Fils : visite entreprise.	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Maille	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Tissage Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème anéne CLASSIQUE 2ème année	14 16
		Chaine numérique textile.	CLASSIQUE 2ème année	14
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés : composites.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés : Tressage	CLASSIQUE 2ème année CLASSIQUE 2ème année	16
		Outils Ingénierie : Eléments finis Textiles+ Ennoblissement	Classique 2ème anéne	16 16
			and and and and and an and an	

		Textiles+ Ennoblissement : Impression	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Ennoblissement : Projet	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Ennoblissement : Teinture	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Fibres et Fils : visite entreprise.	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Maille	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Tissage	Classique 2ème anéne	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Chaine numérique textile.	CLASSIQUE 2ème année	14
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés : composites.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matèriaux Textiles Multi Architecturés : Tressage	CLASSIQUE 2ème année	16
		Outils Ingénierie : Eléments finis	CLASSIQUE 2ème année	16
		Textiles Intelligents : capteurs	Classique 3ème année	15
		Textiles Intelligents : connectique	Classique 3ème année	15
		Textiles Intelligents : Projet	Classique 3ème année	15
		Conception de la maille.	tiles Innovants 2020-2021-TP1	11
		Conception du tissage.	tiles Innovants 2020-2021-TP1	11
		Matières textiles et Fibres.	tiles Innovants 2020-2021-TP2	11
		Conception du produit	M	4
		Dimension de la structure	M	4
		Conception mécanique sur ordinateur	M	15
		Autoclave et Infusion	M	5
	Douai Site LAHURE	Thermoformage et extrusion soufflage	M	
		Conception Numérique	M	13
		Conception et Mise en Forme numériques	M	7
		Introduction aux Procédés	M	10 3
	D Cit- A111125	UV OUAVIN	M	18 en 3 groupes
	Douai Site LAHURE	UV Usine Numérique	M	30
		UV PI	M	40
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Bâtiment à Energie Positive	M	48 en 2 groupes
	, ,	Etude des systèmes énergétiques	M	
		Intégration de Services	M	24
		Principes et Modèles de Sécurité	M	21
		UV NU SRS Sécurité, Réseaux et Systèmes	M	84 en 2 groupes
		UV NU ROC Réseaux d'Objets Connectés	M	40 en 4 groupes
		TP Projet Simulation Ferro TPGF	M	13
		TP4 CAO2	M	64 en 4 groupes
	Villeneuve d'Ascq	TP3 CAO2	M	51 en 3 groupes
		TP1 CAO2	М	56 en 4 groupes
		TP2 CAO2	М	56 en 4 groupes
IMT Lille Douai		TP GF CAO1	L3	36 en 2 groupes
		MECA. GENE 1	L3	75 en 5 groupes
		Projet Simulation Ferro TPGF	М	13
the state of the s		.,		
		TP2 CAO1	13	15
	Institut Supérieur de Plasturgie	TP2 CAO1 Procédés Fabrication	L3 M en apprentissage	15 15
	· -	Procédés Fabrication	M en apprentissage	15
	d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO	M en apprentissage M en apprentissage	15 15
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage	15 15 15
	d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3	15 15 15 30
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3	15 15 15 30 15
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3	15 15 15 30 15 60 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3	15 15 15 30 5 15 60 en 2 groupes 45
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3	15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 L3 M	15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M	15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 210 en 5 groupes 30
	d'Alençon InGHenia Valenciennes	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M	15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Conception ABAQUS Conception Outillage	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M	15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception ABAQUS Simulation Rhéo	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M	15 15 15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M	15 15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Eco	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 46 47 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 45 30 45 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 10 10 11 15 15 15 16 10 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 17 18 19 19 10 10 11 15 60 en 2 groupes 10 15 210 en 5 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M Propédeutique Propédeutique	15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 25 en 2 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 25 groupes 30 23 groupes
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M Propédeutique Propédeutique	15 15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 30 30 30 30 45 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 23 23
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique Propédeutique	15 15 15 15 15 16 17 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 27 5 en 2 groupes 30 28 23
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique Propédeutique Propédeutique	15 15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 30 45 en 2 groupes 30 25 en 2 groupes 30 23 23
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique Propédeutique Propédeutique Propédeutique	15 15 15 15 15 15 15 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 2 groupes 30 2 groupes 30 2 groupes 30 2 groupes 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M Propédeutique Propédeutique Propédeutique Propédeutique Propédeutique Propédeutique Propédeutique Propédeutique	15 15 15 15 15 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Grapure Grapure Gravure Grapure Logiciels 2D Couleur/Espace	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Gravure Gravure Gravure Uidéo Couleur/Espace Vidéo	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 210 en 5 groupes 210 en 5 groupes 22 groupes 30 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCL TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 45 en 2 groupes 22 30 23 23 23 23 20 10 10 10
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 16 17 16 17 18 18 19 19 10 10 11 10 10 19 19 11 15 15 15 160 en 2 groupes 45 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 10 11 10 10 10
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 19 19 19 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 19 19 19 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCL TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 105 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 93 94 95 99
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Econ MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 15 15 16 17 15 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Couleur/Espace Image photographique Vidéo Dessin d'espace Graphisme 2D	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 45 20 45 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 30 30 41 30 30 41 41 41 41 44
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Gravure Gravire Gravire Uidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Cossin d'espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Cossin d'espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Emage photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Coraphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Costructions et prototypes Dessin d'espace	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M Propédeutique	15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Econ Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Couleur/Espace Image photographique Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique Suivi du projet personnel	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique Suivi du projet personnel Edition mémoires	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation CAO Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Emage photographique Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique Suivi du projet personnel Edition mémoires Volume	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M M M Propédeutique Propédeutiq	15 15 15 15 15 15 15 30 30 15 60 en 2 groupes 45 15 210 en 5 groupes 30 75 en 2 groupes 75 en 2 groupes 30 45 en 2 groupes 30 75 en 2 groupes 31 32 33 33 43 43 44 44
ESAD	d'Alençon InGHenia Valenciennes Euraénergie Dunkerque Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication Initiation CAO CAO Physique, RDM et Thermiques Conception Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Informatique Procédés de fab Initiation CAO Initiation ABAQUS Conception Outillage Simulation Rhéo Pilotage Eco MCI TP Initiation CATIA Rhéologie Contrôle de Gestion Logiciels 2D/3D Dessin d'espace Edition-Conception Formes utiles Gravure Graphisme 2D Couleur/Espace Vidéo Dessin, modèle vivant Volume Couleur/Espace Image photographique Vidéo Infographie 2D/3D Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Graphisme 2D Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique Vidéo Constructions et prototypes Dessin d'espace Image photographique Suivi du projet personnel Edition mémoires	M en apprentissage M en apprentissage M en apprentissage L3 L3 L3 L3 L3 L3 M M M M M M M M M M M	15 15 15 15 15 15 16 17 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		DNA Image animée	L	1
		DNSEP Image animée	M	1
	Waide Somme	DNA Design	L	1
		DNSEP Design graphique	M	
		DNSEP Design numérique	M	
		Post-diplôme	Bac +7	
		graphiste et décorateur merchandiser	L1	
		Graphiste	L1	31 en 2 groupe
CCI HAUTS DE France	Cepreco Roubaix	Graphiste	L2	1
eer na oro be rrunee	cepreco Rodbaix	Chef de projet web bac +3	M1	1
		Décorateur merchandiser	L1	2
		Decorateur merchandiser	L2	1
		DEEA+CPEP1-L1-Atelier de projet	L1	130 en plusieurs groupe
		DEA-M1-Atelier de projet	M1	98 en plusieurs groupe
		DEA-M2-Atelier de projet	M2	129 en plusieurs groupe
		DEP2-Atelier de projet	M1	2
		DEP3-Atelier de projet	M2	3
ENSAPL	Villeneuve d'Ascq	CPEP 2 - Atelier de projet	L2	3.
	·	DEP1 - Atelier de projet	L3	3.
			L2	90 en plusieurs groupe
		DEEA - Atelier de projet	L3	110 en plusieurs groupe
		COMUA - Parcours de master - Atelier de projet	M1 + M2	27 en plusieurs groupe
		Visites de sites sur les terrains de projet	1011 1 1012	27 en plusieurs groupe
		visites de sites sur les terrains de projet	Bac+3	170 on 14 groups
		Ingóniour Programmo Grando Ecolo		170 en 14 groupe
ENSAM	Lille	Ingénieur Programme Grande Ecole	Bac+4	150 en 12 groupe
ENSAM	Lille		Bac+5	16 en 2 groupe
		Manager en gestion des énergies nouvelles	Mastère	20 en 2 groupe
		expert en robotique collaborative	Mastère	1
		Electif d'intégration-(uniquement TP non réalisable à dista	bac +4	19
		Parcours CMD - Dimensionnement BA/BP (parcours CMD)	bac +5	
		Parcours ERI - Actionneurs et commande	bac +5	1
		Parcours ERI - Intégration des EnR et impacts	bac +5	1
		Parcours SIC - Micro et Nanotechnologies	bac +5	
		Parcours SIC - Réseaux mobiles	bac +5	
		Parcours SIC - Capteurs	bac +5	1
		Parcours SIC - Communications numériques	bac +5	1
		Parcours SIC - Ingénierie des systèmes radio	bac +5	1
		Parcours SIC - Ultrabasse consommation	bac +5	1
		Parcours SEC - Commande robuste des systèmes	bac +5	1
	Ecole Centrale de Lille - Lille	Parcours SEC - Interfaces Homme-Machine	bac +5	1
		Parcours SEC - Interfaces Horitine-Machine	bac +5	2
		Parcours SEC - Supervision	bac +5	1
		Parcours SEC - Systèmes distribués et réseaux	bac +5	1
		Parcours CPD - Comportements Mécaniques Avancés	bac +5	
		Parcours CPD - Conception	bac +5	16 en g
		Parcours CPD - Optimisation du Conception sous Contrain	bac +5	1
		Parcours CPD - Ressources : impacts et mesure	bac +5	
		Parcours CPD - Technologie	bac +5	
		Activité projet (uniquement partie atelier)	bac +3 et bac +4	400 en 50 g
		ELECTRONIQUE	bac +1	208 en 4 g
		PROJET ACP	bac +1	224 en 4 g
		ELECTRONIQUE	bac +2	256 en 4 g
		INTELLIGENCE AMBIANTE	bac +2	256 en 4 g
		COMMANDE DES SYSTEMES	bac +2	208 en 4 g
		PROJET CRP	bac +2	208 en 4 g
		AUTOMATIQUE	bac +3	224 en 4 g
	Iteem - Lille	TELECOMMUNICATION		224 en 4 g
	·		har +3	
		PROJET INTEGRATION	bac +3 bac +4	
		PROJET INTEGRATION CHALLENGE INNOVATEUR	bac +4	144 en 3 g
		CHALLENGE INNOVATEUR	bac +4 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD	bac +4 bac +4 bac +5	144 en 3 g 144 en 3 g 1
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 105 en 21 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 24 groupe 30 en 4 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION - PROFIL DD SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 84 en 28 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMM, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X,	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION - PROFIL DD SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 84 en 28 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMM, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X,	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 84 en 28 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP Sécurité	bac +4 bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 84 en 28 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP sécurité TP Génie Chimique expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +4 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION - PROFIL DD SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +4 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 84 en 28 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP sécurité TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle"	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +4 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 16 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie aniérale expérimentale TP Chimie d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP sécurité TP sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Valorisation de la matière organique	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +4 bac +4 bac +4 bac +4 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 16 groupe 30 en 16 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP Sécurité TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Valorisation de la matière organique TP Formulation et physicochimie expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 16 groupe 30 en 16 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION - PROFIL DD SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD TO CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Valorisation de la matière organique TP Formulation et physicochimie expérimentale TP Métallurgie expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 90 en 16 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 30 en 10 groupe 30 en 10 groupe 30 en 10 groupe
		CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Thimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Valorisation de la matière organique TP Formulation et physicochimie expérimentale	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 16 groupe 30 en 10 groupe 30 en 10 groupe
	ENSCL - Lille	CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Valorisation de la matière organique TP Formulation et physicochimie expérimentale TP Métallurgie expérimentale TP Pojet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - chimie et procédés durables	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 21 groupe 80 en 18 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 30 en 10 groupe 30 en 10 groupe
	ENSCL - Lille	CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - chimie et procédés durables TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - matériaux	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +5	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 16 groupe 30 en 10 groupe 21 en 7 groupe
	ENSCL - Lille	CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP sécurité TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Chimie des polymères expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Valorisation de la matière organique TP Formulation et physicochimie expérimentale TP P Métallurgie expérimentale TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - chimie et procédés durables TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - matériaux TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 10 groupe 21 en 7 groupe
	ENSCL - Lille	CHALLENGE INNOVATEUR PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD PROJET INNOVATION PARCOURS ID SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD TP Chimie analytique expérimentale TP Chimie Physique expérimentale TP Chimie organique expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Chimie minérale expérimentale TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté TP Sécurité TP Génie Chimique expérimentale TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP Projet "Ilaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle" TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - chimie et procédés durables TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - matériaux	bac +4 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +5 bac +3 bac +3 bac +3 bac +3 bac +4 bac +5	144 en 3 g 144 en 3 g 144 en 3 g 1 1 1 1 1 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 105 en 21 groupe 80 en 4 groupe 80 en 4 groupe 90 en 18 groupe 90 en 18 groupe 104 en 26 groupe 104 en 26 groupe 80 en 16 groupe 30 en 16 groupe

	•		1	
		TP - Plasturgie verte	bac +5	5
		TP - Formulation et procédés expérimental	bac +5	12 en 4 groupes
		TP - Polymères en formulation		
Centrale Lille		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	bac +5	
		TP- Technologie des poudres	bac +5	
		TP - Techniques de caractérisation avancées des	bac +5	12 en 4 groupes
		systèmes dispersés		
			bac - F	10
		Simulation numérique des procédés	bac +5	
		TP Physique expérimentale - Classe préparatoire intégrée	1ère année	50 en 2 groupes
		TP Chimie générale expérimentale - Classe préparatoire ir	1ère année	50 en 2 groupes
		TP Physique expérimentale - Classe préparatoire intégrée	2ème année	
		TP Chimie organique expérimentale - Classe préparatoire	2ème année	
		TP Chimie Physique expérimentale - Classe préparatoire in	2ème année	50 en 2 groupes
		Architecture des réseaux informatiques - formation par	Bac +3	26 en 2 groupe(s)
		apprentissage		
		apprentissage		
				26 en 2 groupe(s)
		Electronique embarquée - formation par apprentissage	Bac +3	
		Base de données - formation par apprentissage	Bac +4	. 19
		PFE (Projet de fin d'étude) - Réalisation technique -	Bac +5	
			Bac +3	20 en 0 groupe(s)
		formation par apprentissage		
	IG2I - Lens			
	IGZI - Lens	Robotique - industrie 4.0 - formation par apprentissage	Bac +5	26
		Transport de l'énergie	Bac +1	0 1 (7
		Micro-informatique	Bac +2	52 en 4 groupe(s)
		Electronique: fonctions analogiques	Bac +2	52 en 4 groupe(s)
		Automatisme	Bac +3	0 1 17
		Automatique des systèmes	Bac +3	
		Architecture des réseaux informatiques	Bac +3	42 en 2 groupe(s)
		PFE (Projet de fin d'étude) - Réalisation technique	Bac +5	
		Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport	M1	
		Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport	M1	
		Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport	M1	. 5
		Mécanique - Master SMI : milieux hétérogènes	M2	
		Aéronautique etespace - Master Turbulence : Experiment	M1	
		Master Réseaux et Télécommunication : Micro et Nanote	M2	
		Master Réseaux et Télécommunication : Réseaux mobiles	M2	5
		Master Réseaux et Télécommunication : Capteurs	M2	
		·		
		Master Réseaux et Télécommunication : Communications	M2	
		Master Réseaux et Télécommunication : Communications	M2	10
		Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des sy	M2	10
		Master Réseaux et Télécommunication : Ultrabasse conso	M2	
		Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des sy	M2	
		Master Réseaux et Télécommunication : Matériaux actifs	M2	. 10
		Master Réseaux et Télécommunication : Diverses matière	M2	10
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : U	M1	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : U	M2	7
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : U	M3	7
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : T	M4	
	Lille			
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : A	M2	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : P	M2	6
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : E	M2	6
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : N	M2	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : S	M2	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Enginnering : T	M2	6
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Thermodynamique d	M2	17
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation o	M2	17
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Matériaux Nanostruc	M2	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation of	M2	. 17
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation	M2	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Mise en échelle	M2	
		Chimie - CIF : TP- Projet Labo Cosmétique	M2	
		Chimie - CIF: TP - Projet transversal scientifique - mise en	M2	16
		Chimie - IPME-MIAE : UE optionnelle Matériaux du nucléa	M2	14
		·	M2	
		Automatique et système électrique - Master E2SD :	l M2	16
		Optimisation		
		Automatique et système électrique - Master E2SD :	M2	16
		Ecodesign		1
			1.4	OF on plusiana and
		0.1.16	L1	
		Cycle Informatique et Réseaux	L2	
			L3	67 en plusieurs groupes
		Cycle Scientifique et Informatique	L3	
		-,	L1	
		Cords Nove fairnes at District		
	ISEN	Cycle Numérique et Biologie	L2	
	1		L3	17
			M1	170 en plusieurs groupes
		Parcours ingénieur intégré	M2	
		L	L3	
		Parcours ingénieur apprentissage	M1	. 19
			M2	24
		†	L1	
		Cycle préparatoire		
			L2	
			L3	171 en plusieurs groupes
		Parcours ingénieur intégré	M1	
		···		
	lica.		M2	
	ISA		L3	
		Parcours ingénieur apprentissage	M1	85 en plusieurs groupes
			M2	
		L	L3	
		Environnementalistes	M1	. 21
		· ·		

		M2 L3	17 559 en plusieurs groupes
	Parcours ingénieur intégré	M1	511 en plusieurs groupes
I		M2	483 en plusieurs groupes
	Parcours ingénieur apprentissage		37 en plusieurs groupes 58 en plusieurs groupes
		M2	48 en plusieurs groupes
I - ISEN	Bachelor sciences de l'ingénieur	L1 et L2	108 en plusieurs groupes
LE	bachelor international	M	61 en plusieurs groupes 300
LE		L	200
		1ère année	36 en 3 groupes 36 en 4 groupes
	Parcours Ouvert : une pédagogie active	2àma annéa	24 en 4 groupes
			24 en 2 groupes
			16 en 2 groupes 96 en 8 groupes
		3eme année	100 en 20 groupes
LE	Parcours Intégré	43	112 en 8 groupes
		4eme annee	104 en 13 groupes 120 en 24 groupes
		5ème année	100 en 20 groupes
		3eme année	96 en 6 groupes
	Parcours apprentissage		108 en 18 groupes 96 en 6 groupes
		4ème année	108 en 18 groupes
		5ème année	108 en 18 groupes
	Réalisateur numérique option Animation 2D	M2	10
ine Images Imaginarium- URCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	M1	10
	Réalisateur numérique option Animation 2D	L 3	10
	Réalisateur numérique option Animation 3D	M2	15 en plusieurs groupes
ine Images 73 BD	Réalisateur numérique option Animation 3D	M1	26 en plusieurs groupes
rmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	L3	22 en plusieurs groupes
	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L2	45 en plusieurs groupes
	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M2	19 en 2 groupes
Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M1	23 en 2 groupes
	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option	L 3	25 en plusieurs groupes
	Arte et Design	PREPA	21 en 2 groupes
•	Manga	Bachelor	6
Leclerc ROUBAIX	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L1	103 en plusieurs groupes
titut de formation en soins irmiers IFSI	AFGSU étudiants IFSANTE et SANTELYS	IFSI L2; IFSI L3 ; élèves aides- soigants	12 en 2 gp
titut de formation aide- gants IFAS	AFGSU étudiants en maïeutique (FMM)	4ème année	22 en 2 groupes
mme	TD injection sur site implantable	IFSI L3	25
titut de formation aide	TD atelier de gestion du stress		23
gnants IFAS Lomme			60 en 15 groupes
	d'Insertion par l'Economique	IV	8
	SAMU SOCIAL	,,,	13
	TP Assistant de service social Maubeuge	II	15
	TP note d'aide à la décision Assistant de Service Social	п	5
	TP note d'aide à la décision Assistant de Service Social	п	60
	UE CLINIQUE - Auscultation cardio-pulmonaire	FASMA2/ Bac +5	26 en 4 groupes
	UE CLINIQUE - Réanimation néonatale	FASMA2/ Bac +5	12 en 2 groupes
	UE Obstétrique - Dystocie des épaules	FASMA2/ Bac +5	13
	UE Obstétrique - pH in utero	FASMA2/ Bac +5	26 en 2 groupes
	UE Obstétrique - Dystocie des épaules	FASMA2/ Bac +5	13
	UE Séméiologie - TP Gynécologie	FGSMA2/ Bac +2	16
	UE Séméiologie - TP Jeux de rôle	FGSMA2/ Bac +2 FGSMA2/ Bac +2	16 15
			15
	UE Séméiologie - TP Gynécologie		
	UE CLINIQUE - Réanimation néonatale UE Clinique - TP Pansement	FGSMA2/ Bac +2 FGSMA2/ Bac +2	14 en 2 groupes 31 en 2 groupes
il LU liinu	E E Ine Images Imaginarium- URCOING Ine Images 73 BD Ine Images Imaginarium- Ine Images Imaginarium- Images Im	E E Parcours Ouvert : une pédagogie active Parcours Ouvert : une pédagogie active Parcours ouvert : une pédagogie active Parcours apprentissage Réalisateur numérique option Animation 2D Réalisateur numérique option Animation 3D Réalisateur numérique option Animation 3D Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX) Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option 100 2D/3D/FX) Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX) Art (concepteur-réalisateur numérique (FMM) To injection sur site implantable To atelier de gestion du stress Manga Art (concepteur-réalisateur numérique (FMM) To natelier de gestion du stress Manga Art (concepteur-réalisateur numérique (FMM) To injection sur site inplantable To atelier de gestion du stress Art (concepteur-réal	Parcours Ingénieur apprentissage Bachelor sciences de l'ingénieur E Parcours Duvert : une pédagogie active Parcours Ouvert : une pédagogie active Parcours ouvert : une pédagogie active Parcours intégré Parcours intégré Parcours apprentissage Adema année Seme a

		OL Cillique - II Trelevement vemeux	ו טטוצוחבן טמנ יב	JI CII Z BIVUPCS
		Simulation accouchement	FASM2/ Bac + 6	6
FUPL LA CATHO		UE CLINIQUE - Chambre des erreurs	FGSMA2 / Bac + 2	31 (passage individuel)
Faculté de Médecine et	Féron Vrau	TP sondage vésical / TP perfusion	FGSMA2 / Bac + 2	31 étudiants en 2 groupes
Maïeutique		TP cathéter veineux / TP sutures	FGSMA2 / Bac + 2	31 étudiants en 2 groupes
		ECOS	FGSMA2 / Bac + 2	31 (passage individuel)
		TP injection (+ évalutation notée)	FGSMA2 / Bac + 2	31 étudiants en 2 groupes
		TP suture épisio	FGSMA3 / Bac + 3	30 étudiants en 2 groupes
		Simulation HDD	FASMA1 / Bac +4	1 groupe de 6 étudiantes
		TP Transfusion	FASMA2 - Bac + 5	26 étudiants en 2 groupes
		Simulations Anesthésie	FASM 2/ bac + 5	140 étudiants / 3 X 6 par demi- journée
		Simulations accouchements	FASM 2/ bac + 5	140 étudiants /3 X 6 par demi- journée
		Simulations anesthésie	FASM1 - FASM 2 - FASM 3 / Bac +4; bac + 5; bac + 6	140 étudiants / 3 X 6 par demi- journée
		C2i	FGSM 2 / bac + 2	46
		TP Bactériologie	FGSM 3 / Bac + 3	138
		TP Biopathologie	FGSM 3 / Bac + 3	138
		TP Radiologie	FGSM 3 / Bac + 3	138
		Méthodologie de projet	FGSM 3 / Bac + 3	138
		Formation théorique SeSa	FGSM 3 / Bac + 3	5 étudiants en 3ème année Kiné))
		·	FGSM 3 / Bac + 3	138
		ED Sémiologie Générale	FGSM 2 / bac + 2	143
		ED Pneumologie	FGSM 2 / bac + 2	143
		ED Priedifiologie	FGSIVI 2 / Dac + 2	143
FUPL LA CATHO	Rizomm Ac'Lab	Licence Sciences du numérique	3ème année	8
EDHEC Business School	Campus de Lille	Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Decision Making (ateliers comportements et postures)	7	14
		Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Marketing Management (ateliers comportements et postures)	7	13
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+1	84
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+2	93
		-Option : Tronc commun étudiant	BAC+3	72
	Amiens	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Alternance en production automatisée- Génie électrique-Réseaux informatiques-Bâtiments intelligents	BAC+3	89
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+4	56
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+4	23
ESIEE Amiens		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télecommunication	BAC+4	38
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie énergétique du bâtiment	BAC+4	37
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+5	50
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+5	24
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+5	40
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie énergétique du bâtiment	BAC+5	39
		Ingénieur Agronomie et Agro-industries	Bac+5	980 en plusieurs groupes
		Ingénieur Agroalimentation et Santé	Bac+5	550 en plusieurs groupes
Unit aSalle : Institut Deluteshai	Reauvais	Ingénieur Géosciences et environnement	Bac+5	430 en plusieurs groupes
UniLaSalle : Institut Polytechnique	Beauvais	Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en	Bac+3	72 en plusieurs groupes
		Géologie		
		M Plant Breeding	Bac+5	40 en plusieurs groupes
		M Plant Breeding ESDHEM (informatique)	Bac+5	20
		M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles)	Bac+5 L3 M2	20 20
		M Plant Breeding ESDHEM (informatique)	Bac+5	20 20
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles)	Bac+5 L3 M2	20 20 20
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles) DESMI / MSc (applications logicielles) MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce	Bac+5 L3 M2 M2	20 20 20 20
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles) DESMI / MSc (applications logicielles) MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique)	Bac+5 L3 M2 M2	20 20 20 20 20
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles) DESMI / MSc (applications logicielles) MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique) MASTERES SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats) MASTERES SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes	Bac+5 L3 M2 M2 M2 M2 Cycle prépa intégré - 1ère année	20 20 20 20 20 20
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles) DESMI / MSC (applications logicielles) MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique) MASTERES SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats) MASTERES SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information)	Bac+5 L3 M2 M2 M2 M2 Cycle prépa intégré - 1ère année Cycle prépa intégré - 1ère année	20 20 20 20 20 20
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles) DESMI / MSc (applications logicielles) MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique) MASTERES SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats) MASTERES SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information) CAO	Bac+5 L3 M2 M2 M2 M2 Cycle prépa intégré - 1ère année Cycle prépa intégré - 1ère année Cycle prépa intégré - 1ère année	20 20 20 20 20 20 20 24 en 3 groupes 24 en 3 groupes
SKEMA Business School	Lille	M Plant Breeding ESDHEM (informatique) PGE (applications logicielles) DESMI / MSC (applications logicielles) MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique) MASTERES SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats) MASTERES SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information) CAO ELECTRONIQUE	Bac+5 L3 M2 M2 M2 M2 Cycle prépa intégré - 1ère année Cycle prépa intégré - 1ère année Cycle prépa intégré - 1ère	20 20 20 20 20 20 20 20 24 en 3 groupes

Ecole d'Ingénieurs des Sciences	-		T	1
Aérospatiales	Hauts de France - Saint Quentin	RDM	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		MECANIQUE DES FLUIDES	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		MICROCONTROLEUR	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		CAO	Cycle ingénieur - 2ème année	10 en 2 groupes
		COMMANDE DES SYSTEMES LINEAIRES DISCRETS	Cycle ingénieur - 2ème année	10 en 2 groupes
		Matériaux composites	Cycle ingénieur - 3ème année	14 en 2 groupes
		Travaux Pratiques (TP) Electrocinétique	Cycle ingénieur - 1ère année	15
			1	
		Parcours d'ouverture Energie et environnement	Cycle ingénieur - 2ème année	7
		Parcours d'ouverture Biotech et Santé	Cycle ingénieur - 2ème année	8
		Parcours d'ouverture Design	Cycle ingénieur - 2ème année	8
		Parcours d'ouverture Innovation	Cycle ingénieur - 2ème année	14
ESME - Sudria	Lille	Travaux Pratiques (TP) Electronique Analogique	Cycle ingénieur - 2ème année	15
ESIVIE - Sudita	Line	Parcours d'Excellence Energie et Environnement	Cycle ingénieur - 3ème année	13
		Parcours d'Excellence Biotech et Santé	Cycle ingénieur - 3ème année	3
		Parcours d'Excellence Design	Cycle ingénieur - 3ème année	5
		Parcours d'Excellence International	Cycle ingénieur - 3ème année	8
				12
		Travaux Pratiques (TP) Energie Travaux Pratiques (TP) Electronique Analogique et	Cycle ingénieur - 3ème année	
		numérique Réalisation Technique	Cycle ingénieur - 3ème année BTS	12 50 en 4 groupes
		Optométrie	BTS	50 en 8 groupes
		Contrôle d'Equipements	BTS	50 en 4 groupes
Institut Supérieur d'Optique de	Lille	Optométrie	L3	50 en 4 groupes
Lille	Line	Contactologie	L3	50 en 4 groupes
		ETSO	BTS	50 en 4 groupes
		Façonnage	BTS	50 en 4 groupes
		Prise de Mesures et Adaptation	BTS	50 en 4 groupes
			1ère année	40 en 4 groupes
ESMOD	ROUBAIX	Styliste Designer Mode (apprentissages pratiques)	2ème année	38 en 4 groupes
			3ème année titre RNCP Niveau 6	40 en 4 groupes
		ATELIER PRÉPARATOIRE	Prépa	50 en 4 groupes
		ARCHITECTURE D'INTÉRIEUR	L1 L2	25 en 2 groupes 14
			L3	19 en 2 groupes 20 en 2 groupes
		DÉCORATION D'INTÉRIEUR	L2	21 en 2 groupes
		MONTA OF MOSO / FEFFETC COSCIALINA	L1	25 en 2 groupes
		MONTAGE VIDÉO / EFFETS SPÉCIAUX	L2	38 en 4 groupes
		CTVLISME MODÉLISME	L1	17 en 2 groupes
		STYLISME- MODÉLISME	L2	20 en 2 groupes
MJM GRAPHIC DESIGN	ÉCOLE DE LILLE	VISUEL MERCHANDISING	L1	9
			L2 L1	
		DESIGN GRAPHIQUE	L1	15
		INFOCRABLIE	L1 A	15
		INFOGRAPHIE	L1 B	15
			L1	14
		ANIMATION 3D	L2	16
			L3	12
		ILLUSTRATION - ART DIGITAL	L1	15
		MOTION DESIGN	L1	10
		COMMUNITY MANAGER WEBDESIGN	L1	10
WEBSTART	LILLE	UX-UI DESIGN	L1	6
WEBSTAKT	LILLE	DEVELOPPEMENT WEB & MOBILE	L1	10
			L1	6 15
		Réalisation Technique et Contrôle d'Equipement	L2	
		Réfraction Visuelle	L1 L2	15
Ecole d'Optique & Lunetterie de	Lille		L3	
Ecole d'Optique & Lunetterie de Lille				15
		Etude Technique des Systèmes Optiques	L1	
			L2	12
		Contactologie	L2 L3	10
		Contactologie AP Atelier photo	L2 L3 Grande ecole année 1	10 28 en 2 groupes
		Contactologie AP Atelier photo Atelier Dessin	L2 L3 Grande ecole année 1 Grande ecole année 1	10 28 en 2 groupes 28 en 2 groupes
		Contactologie AP Atelier photo	L2 L3 Grande ecole année 1	10 28 en 2 groupes
		Contactologie AP Atelier photo Atelier Dessin Volume, forme et perspective	L2 L3 Grande ecole année 1 Grande ecole année 1 Grande ecole année 1	10 28 en 2 groupes 28 en 2 groupes 28 en 2 groupes

	1			
		Graphisme	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Arts graphique	Grande ecole année 2	21
		Typographie	Grande ecole année 2	21
		AP Atelier photo	Grande ecole année 2	21
		Atelier production	Grande ecole année 3	30 en 2 groupes
		Arts Graphiques	Grande ecole année 3	30 en 2 groupes
		Arto Graphiques	Bachelor Game Design année	30 en 2 groupes
		3D (3DS Max Maya)	bachelor dame besign annee	20
		Dessin d'observation	Bachelor Game Design année	20
		Dessin d'observation	Bachelor Game ART année 1	18
		Perspective volume et forme	Bachelor Game ART année 1	18
		modele vivant	Bachelor Game ART année 1	18
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game ART année 1	18
		Character design	Bachelor Game ART année 1	18
		Dessin d'observation	Bachelor Animation année 1	16
		Perspective volume et forme	Bachelor Animation année 1	16
e-artsup Lille	Lille	modele vivant	Bachelor Animation année 1	16
		Character design	Bachelor Animation année 1	16
		Video	Bachelor Animation année 1	16
		Animation	Bachelor Animation année 1	16
			Bachelor Game design Année	
		3D (3DS Max Maya)	2	25 en 2 groupes
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game ART année 2	13
		Animation	Bachelor Game ART année 2	13
		Concept art	Bachelor Game ART année 2	13
		Character design	Bachelor Game ART année 2 Bachelor Cinema d'animation	13
		3D (3DS Max Maya)	année 2	11
		Animation 3D	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Storyboard	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Production projet pro	Bachelor Game Design année 3	14
		Production projet pro	Bachelor Game Art année 3	16
		Production projet pro	Bachelor Cinema animation	16
		Workshop Semaine de la solidarite Mairie de Lille &	Bachelor Cinema animation	16
		rencontre audiovisuelle	année 3	10
		MSC - 2éme année (TP d'IOT et de Virtualisation)	Bac+5	2
Epitech Lille	Lille	webacademie (semaine intégration avec accès matériel		_
	·		Infra Bac	15
		public en réinsertion)	**	
	Roubaix	Workshop - Stop Motion	1ère année	12
		Photographie - Travaux Pratiques	1ère année	
		Couleur et peinture	1ère année	12
		Modèle vivant	1ère année	14
ARTFX - SCHOOL OF DIGITAL ARTS -		Dessin d'observation et créativité	1ère année	12
Roubaix		Croquis d'extérieur	1ère année	
		Prespective	1ère année	12
		Anatomie en volume / Sculpture		12
			1ère année	
		Storyboard	1ère année	12
		Expression corporelle et orale	1ère année	52 part /2 groups
			2	53 par1/2 groupe 17
		Atelier Dessin	3	15
			4	53 par1/2 groupe
		Atelier Peinture	2	20
			4	
		ARC PRIST	3,4,5	53 par1/2 groupe
		Atelier Sculpture	2	53 par 1/2 groupe 17
			3 4	15
			5	53 par1/2 groupe
		Vidéo technique	2	53 par 1/2 groupe 17 53 par 1/2 groupe
		Atelier Prise de vue	2	10
	I	Ataliar Audiovisual	1	53 par1/2 groupe

		Atelier son	3	10
		Atelier son	2	53 par1/2 groupe 15
		-	3,4,5	10
			1	53 par1/2 groupe
ESA NPdC Dunkerque Tourcoing		Atelier intéraction, programmation	2	15
			3,4,5	10 53 par1/2 groupe
LSA Wruc Dunkerque Tourcomg		Atelier photographie	2	33 pai 1/2 groupe 15
			3,4,5	15
		Techique photo	3	10
		Atelier FleA pratique Atelier Flea Image	FleA FleA	4
		Atelier "Fabrication" numérique	2 à 5	5
		Atelier "fabrication image	2 à 5	5
		Atelier "fabrication" volume	2 à 5 1	5 14
		Atelier dessin (par 1/2gr)	3	10
		Option dessin	2,3	17
			2,3	14 16
		Atelier Volume (par 1/2gr)	2,3	16
			3	19
		Atelier volume / pratiques d'accrochages Ateliers techniques volume	4 1,2,3,4,5	10 individuel sur RV
		·	1,2,3,4,3	16
		Atelier vidéo / son (par 1/2gr)	3	10
		Atelier vidéo / son Option vidéo / son	2,3	10 17
		Atelier techn. vidéo (par 1/2gr)	1	14
	Dunkerque		2	16
		Ateliers techniques vidéo Atelier techn. édition (par 1/2gr)	1,2,3,4,5 1	individuel sur RV 14
		Atelier techn. sérigraphie (par 1/2gr)	2	16
		Atelier Cabane d'éditions (par 1/2gr)	2	16
		Atelier Cabane d'éditions	4,5	19 22
		Ateliers techniques édition	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Option sérigraphie	2,3	16
		Atelier techn. photo (par 1/2gr)	1 2	14 16
		Atelier photo	3	19
		Option photo	2,3	16
		Ateliers techniques photo	1,2,3,4,5 1	individuel sur RV 14
		Atelier peinture (par 1/2gr)	2	16
			2.2	17
		Option peinture	2,3	
		ARC Surfaces sensibles	3,4 et 5	20
		• •		20 21 16
		ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume	3,4 et 5	21
		ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien -	3,4 et 5 3,4 et 5 2	21 16
	Sites de Lille, Tourcoing,	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6	21 16 17 8
	Sites de Lille, Tourcoing, Roubaix, Mons-en-Baroeul	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3	21 16 17
		ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6	21 16 17 8
		ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6	21 16 17 8
Ecole Supérieure Musique et	Roubaix, Mons-en-Baroeul	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3	21 16 17 8 8 15 cours individuel max 8
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons-	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3	21 16 17 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel
	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3	21 16 17 8 8 15 cours individuel max 8
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons-	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien- ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe technique vocale clavier pour direction d'ensembles vocaux projet artistique direction d'ensemble vocaux	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3 DE 3 DE 3 DE 3 DE 3 DE 3	21 16 17 8 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel cours individuel cours individuel cours individuel
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons-	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe technique vocale clavier pour direction d'ensembles vocaux projet artistique	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3 (formation continue)	21 16 17 8 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel cours individuel
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons-	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien- ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe technique vocale clavier pour direction d'ensembles vocaux projet artistique direction d'ensemble vocaux	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3 DE 3 DE 3 DE 3 DE 3 DE 3	21 16 17 8 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel cours individuel cours individuel cours individuel
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons- en-Baroeul, CRD Saint-Omer	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe technique vocale clavier pour direction d'ensembles vocaux projet artistique direction d'ensemble vocaux mises en situation pédagogiques analyse fonctionnelle du coprs dans le mouvement dansé pédagogie progression technique	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3 DE 3 (formation continue) DE 3 DE 3 DE 3 DE 3	21 16 17 8 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel cours individuel max 8 cours individuel max 8 cours individuel max 5 max 5
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons- en-Baroeul, CRD Saint-Omer	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe technique vocale clavier pour direction d'ensembles vocaux projet artistique direction d'ensemble vocaux mises en situation pédagogiques analyse fonctionnelle du coprs dans le mouvement dansé	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 6 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3 DE	21 16 17 8 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel cours individuel max 8 cours individuel max 8 cours individuel max 5 max 5
Danse Hauts-de-France - Lille	Roubaix, Mons-en-Baroeul CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons- en-Baroeul, CRD Saint-Omer	ARC Surfaces sensibles ARC Paysages à rebours AIRC Eye energy / Dessin AIRC Collection / Volume Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur pratique instrumentale ateliers de pratique instrumentale de groupe technique vocale clavier pour direction d'ensembles vocaux projet artistique direction d'ensemble vocaux mises en situation pédagogiques analyse fonctionnelle du coprs dans le mouvement dansé pédagogie progression technique	3,4 et 5 3,4 et 5 2 2,3 6 6 5 DNSPM 1-2-3 DNSPM 1-2-3 DE 3 DE 3 (formation continue) DE 3 DE 3 DE 3 DE 3	21 16 17 8 8 8 15 cours individuel max 8 cours individuel cours individuel max 8 cours individuel max 5 max 5

		M en journalisme (manipulation outil et matériel)	M1	45
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M2	58
ESJ	LILLE	L3ximité (manipulation outil et matériel)	L3	15
		L Sport (manipulation outil et matériel)	L3	15
		M scientifique (manipulation outil et matériel)	M2	114 8
ESCOM-CHIMIE			1ère année 2ème année	114 en 8 groupes
		Ingénieur Chimiste TP	3ème année	91 en 8 groupes 143 en 8 groupes
	Campus de Compiègne		4ème année	112 en 8 groupes
			5 ème année	29 en 2 groupes
		Ingénieur chimiste généraliste Examens	Toutes les années d'études	626 en plusieurs groupes
		Dessin /Gravure	licence / DNA	20 en 10 groupes
		Illustration	DNA DNA	20 en 10 groupes
		Vidéo	DNA	en groupe de 4
		Photo	DNA	EN GROUPE
	CAMBRAI	Peinture Arts plastiques	DNA	20 en 10 groupes
ESAC		Design graphique	DNA	20 en 10 groupes
		Typographie	DNA	20 en 10 groupes
		Design Editorial	DNA	20 en 10 groupes
		Initiation Multimédia	DNA	EN GROUPE
		PAO	DNA	16 en 8 groupes
		Bachelor Informatique Experte	1ère année	19
		Bacileioi illioitilatique Experte	2ème année	10
		Chargé de Projets Informatiques Appliqués	3ème année	49 en 2 groupes
		Designer d'Espace & Scénographie	3ème année	20
		Concepteur Réalisateur Web & Digital	3ème année	32
		Manager de Projet Web & Digital	4ème année	33
SCIENCES U LILLE EFFICOM EFAB	Lille		5ème année	35
		Bachelor Digital	1ère année	17
			2ème année	12
		Expert en Ingénierie Informatique	4ème année	45 en 2 groupes
		· · ·	5ème année	42 en 2 groupes
		Bachelor Design	1ère année	51 en 2 groupes
			2ème année	59 en 3 groupes
Pacholor By Eductivo (cortifiée cur		photographie et scénographie	Bachelor 1	36
Bachelor By Eductive (certifiés sur ESUPCOM Lille)			Bachelor 2	45
ESOFCOWI LINE)		technique de production de spectacle (son et lumière)	Bachelor 3	11
	1		1ère année	15
ISFJ Lille (école de journalisme)		journalisme et métiers de l'audiovisuel	3ème année	12
	Campus Eductive Lillenium, Lille	Journalisme et metters de radalovisaei	4ème année	16
	1		Bachelor 1	9
		Formation de design graphique et numérique	Bachelor 2	7
Studio Créa			Bachelor 3	25
			Master 1	21
			Master 2	25
		production audiovisuelle	Efap 4	20
		media training - plateau TV	Efap 4	20
EFAP	LILLE	Graphisme PAO	Efap 4	20
		Graphisme PAO	EFAP MBA CSP	7
		Graphisme PAO	EFAP MBA CME	20
		theatre	EFAP 2	20
		Responsable Performance Industrielle	6	18
		Animateur QSE Iso 9001	5	4
		Animateur QSE legislation environnementale	5	10
	ARRAS	Animateur QSE Pratique AMDEC	5	10
CESI	Autos	TP: Agilité & communication	7	10
		TP: Lean Manangement	7	10
		TP: Option Organisation et Performance Industrielle	7	10
		TP: Option Organisation et Performance Industrielle	7	10
	LILLE	TP: Option Organisation et Performance Industrielle Développeur Informatique 2020	7	10
	LILLE			
	LILLE		7	12
CESACOM	LILLE		7 BTS 1ère année BTS 2ème année	12
CESACOM		Développeur Informatique 2020	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de	12
CESACOM		Développeur Informatique 2020	7 BTS 1ère année BTS 2ème année	12 20 en 2 groupes 6
CESACOM		Développeur Informatique 2020	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de	12 20 en 2 groupes 6
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D	BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D	PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Animation 3D Andelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel)	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Blande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène	BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 1 2 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 5	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping	PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 1 1 et 2 5 3 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel)	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 t et 2 5 3 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design	PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 1 1 et 2 5 3 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 3 3 1 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills	BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 1 2 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 5 3 3 3 1 3 1 3 1 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills Décors	BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 3 3 1 3 1 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Carméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills Décors Dessin	BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 1 2 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 5 3 3 3 1 3 1 3 1 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills Décors Dessin Dessin Marqueur	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 1 et 2 5 3 3 1 3 1 3	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills Décors Dessin Dessin Dessin Marqueur Digital Drawing (Cours de logiciel)	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 3 3 3 13 13 11 1 1 1 2 2 2	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills Décors Dessin Dessin Marqueur Digital Drawing (Cours de logiciel) Direction Artistique	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 et 2 5 3 3 3 13 13 12 2 2 5 5	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
CESACOM		Développeur Informatique 2020 TP PAO et montage vidéo Alias (Cours de logiciel) Anatomie Animation 2D Animation 3D Animation 3D Atelier Pratique de perception du mouvement Bande Dessinée Blender (Cours de logiciel) Cadrage / Mise en scène Caméra Mapping Catia (Cours de logiciel) Chara Design Couleur Creativity Skills Décors Dessin Dessin Dessin Marqueur Digital Drawing (Cours de logiciel)	7 BTS 1ère année BTS 2ème année PRO 3 (certification chef de projet en communication 3 1 2 2 3 4 et 5 2 et 3 1 1 1 et 2 5 3 3 3 13 13 11 1 1 1 2 2 2	20 en 2 groupes 6 48 en 3 groupes 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

	1	Graph 3D	3	25
		Houdini (Cours de logiciel)	4 et 5	25
		Houdini (Cours de logiciel)	3	25
		Indesign (Cours de logiciel)		25
		Indesign (Cours de logiciel)	1	25
		Jeu de Plateau	1	25
		Level Design	23	25
		MAYA (Cours de logiciel)	2, 3, 4 et 5	
		Modèle Vivant	2, 0, 4 61 0	25
		Modélisation / Setup	5	25
RUBIKA	VALENCIENNES	Narration Environnementale	2	25
		Nuke (Cours de logiciel)	3 et 5	25
		Pack Auto	1	25
		Peinture		25
		Perspective	1	25
		Photographie		25
		Photographie	2	25
		Photoshop (Cours de logiciel)	13	25
		PIPE (Cours de logiciel)	4	25
		Prévisualisation	4	25
		Process Industriel	3	25
		Projet Création Film Animation	5	25
		Projet Création Jeu Vidéo	1,2 et 3	25
		Projet Création Jeu Vidéo	4 et 5	25
		Python	4	25
		Réalité Augmentée	2	25
		Recherche & Maquetage Graphique		25
		Rendering	2 et 3	25
		Rhino (Cours de logiciel)	3	25
		Scénario	13	25
		Sculpture	1	25
		Sketch	2	25
		Sound Design	23	25
		Storyboard	23	25
		Production d'un film d'Animation	5	25
		Technical Art	4	25
		Texturing	5	25
		Trucage et Fond	2	25
		Unity (Cours de logiciel)	23	25
		Unreal (Cours de logiciel)	3 et 4	25
		User Experience / User Interface	2	25
		Z BRUSH (Cours de logiciel)	2 et 3	25
		Z BRUSH (Cours de logiciel)	3	25
		STS mention Génie civil parcours économie de la construc	L3	16
		comptabilité et paye	L3	
Cnam Hauts de France	Lille	Santé Spécialité Technicien de l'information médicale	L3	
		CCA Comptabilité, contrôle, audit	L3	16
		CCA Comptabilité, Contrôle, audit	M1	24