



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS
N°R32-2020-435 sexies**

Publié le 7 décembre 2020

SOMMAIRE

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



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 ;
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, 23 et 30 novembre 2020 publiés au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Hauts-de-France ;

ARRÊTE

ARTICLE 1 : 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 7 décembre 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

Nom de l'établissement	Site ou composante	Désignation de la formation (mention)	Niveau	Effectif du groupe
	Institut de Formation de Musiciens Intervenant en Milieu Scolaire	Diplôme Universitaire de Musicien Intervenant (DUMI)	bac +3	27
	IUT A site Recueil	CHIMIE	DUT 1	96 en 7 groupes
			DUT 2	64 en 5 groupes
			L3	14
			Formation apprentissage 1ere	21 en 2 groupes
			Formation apprentissage 2eme	13
			Formation apprentissage 3eme L3RO	12
	IUT A cité scientifique	INFORMATIQUE	DUT1	152 en 12 groupes
			DUT2	103 en 8 groupes
			DUT2 alternants	16
		DA2I	L3fessionnelle	16
		CGIR	L3fessionnelle	15
		Mesures Physiques	DUT1	66 en 5 groupes
			Dut2	48 en 3 groupes
			DUT 2 Apprentissage	13
			L3ro MEB	20
		Génie Biologique	DUT 1	130 en 10 groupes
			DUT 2	120 en 9 groupes
			L SQUAL	20
			L SQPS	20
			L 3	18
		HSQE	M	50 en 4 groupes
		GEII	DUT1	90 en 7 groupes
			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 AFPI Valenciennes	RoboCoM FA	L3fessionnelle	12
	IUT A Cité scientifique	TEMIR (FC)	DU	9
	IUT A site le RECUEIL	Génie Mécanique et Productique	DUT 1	94 en 7 groupes
			DUT 2	65 en 5 groupes
		GMP par apprentissage	DUT 2	10
		TIN	L3fessionnelle	22
		MICVI	L3fessionnelle	14
		ECPI	L3fessionnelle	10
		ECPI par apprentissage	L3fessionnelle	13
	IUT B TOURCOING	Communication des Organisations	DUT	45 étudiants (4 groupes de 11 à 12 étudiants)
		Métiers du livre et du patrimoine	DUT	13 étudiants
		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 apprentissage		L3fessionnelle	12 étudiants	
IUT C	Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	90	
	Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2	80	
	Métiers du Décisionnel et de la Statistique	L3	27	
	Métiers de la Gestion et de la Comptabilité – Contrôle de gestion	L3	24	
	E-Marketing	L3	30	
Cité scientifique	Urbanisme et Aménagement	M1	60 en 6 groupes	
		M2	18 en 2 groupes	
	GAED	M1	30 en 4 groupes	
		M2	15 en 2 groupes	
	Géographie et Aménagement	L1	100 en 8 groupes	
		L2	80 en 8 groupes	
		L3	80 en 8 groupes	
Géomatique	LPro	8		
ESFS Cité scientifique	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M1	24	

LES CITE SCIENTIFIQUE

DFCA - Direction de la Formation Continue et de l'Alternance

Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M2	16
Chimie	DAEU	20
Biologie	DAEU	20
Physique	DAEU	10
Technicien en distribution et qualite des produits alimentaires	DEUST1	7
	DEUST2	20
Sciences de la vie	L2	423 en 32 groupes
Biochimie	L3	53 en 4 groupes
Biologie cellulaire et physiologie	L3	174 en 13 groupes
Biologie des organismes et des populations	L3	152 en 12 groupes
Sciences de la vie et de la terre	L2	57 en 4 groupes
	L3	30 en 2 groupes
Conseil en qualite de vie - vieillissement (QUA2Vie)	L33	17
Methodes informatiques et statistiques pour les OMICS	M1	15
Omics and Systems Biology	M1	23 en 2 groupes
	M2	18
Biodiversite, ecologie et evolution	M1	43 en 3 groupes
Ecologie et restauration des milieux degradés	M2	17
ENGB (Expertise Naturaliste et Gestion de la Biodiversité)	M2	18
Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins	M2	16
Graduate School EB (Evolutionary Biology)	M1	8
Fin de cohorte GEB Recherche	M2	5
Fin de cohorte GEB Recherche	M2	5
Ingénierie cellulaire et moléculaire	M1	18
	M2	26 en 2 groupes
Technologies interdisciplinaires pour le vivant	M1	6
Chimie et sciences du vivant	M1	27 en 2 groupes
Sciences analytiques pour le vivant	M2	16
Chimie bioorganique	M2	13
Nutrition et sciences des aliments	M1	39 en 3 groupes
Gestion de la qualite nutritionnelle et marketing des produits alimentaires	M2	22 en 2 groupes
Innovation en biotechnologies vegetales, enzymatiques et microbiennes	M2	14
Chimie	L2	75 en 6 groupes
	L3	63 en 5 groupes
Qualite et environnement des productions industrielles	L3	18
Professionnalisation en chimie et en developpement durable	L33	17
Plasturgie et materiaux composites	L33	11
Chimie	M1	66 en 5 groupes
Agrégation	M2	
Biorefinery	M2	16
Chimie et ingenierie de la formulation	M2	18
Ingenierie polymeres et materiaux pour l'environnement	M2	34 en 3 groupes
Procedes industriels durables	M2	15
Chimie physique et analytique	M1	7
Advanced spectroscopy in chemistry	M2	13
Atmospheric sciences	M2	1
Sciences de l'eau	M1	23 en 2 groupes
Traitement des eaux	M2	19
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - BILINGUE	L1	64 en 5 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - AMENAGE	L1	49 en 4 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - PEIP	L1	26 en 2 groupes
	L2	23 en 2 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - L1 Adapté	L1	46 en 4 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre)	L1	512 en 40 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie)	L1	649 en 50 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - BILINGUE	L1	57 en 4 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - L1 SESI adaptée	L1	32 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE	L1	37 en 3 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN MATHS - PHYSIQUE	L1	27 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN INFORMATIQUE	L1	23 en 2 groupes

Faculté des Sciences et
Technologies

Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L1	126 en 10 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L2	119 en 9 groupes
Electronique, systemes electriques, automatique	L2	96 en 7 groupes
	L3	133 en 10 groupes
Ingenierie electrique	L3	70 en 5 groupes
Automatique et systemes electriques	M1	82 en 6 groupes
(Electrical engineering for sustainable development (in ENGLISH))	M2	17
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	15
Systemes électroniques communicants	M1	17
	M2	15
Telecommunications	M1	18
	M2	21 en 2 groupes
Informatique	L2	303 en 23 groupes
	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	10
IAGL	M2	25 en 2 groupes
E-services	M2	33 en 3 groupes
MOCAD	M2	8
TIIR	M2	8
IVI	M2	7
Ingenierie des projets informatiques, nouvelles technologies	M1	42 en 3 groupes
	M2	35 en 3 groupes
Mathematiques	L2	84 en 7 groupes
	L3	144 en 11 groupes
Mathematiques - informatique	L2	5
Mathematiques, statistiques et informatique decisionnelle (MSID)	L3	7
Mathematiques, economie, finance	L1	176 en 14 groupes
	L2	63 en 5 groupes
MASS	L3	29 en 2 groupes
Sciences cognitives	L1	63 en 5 groupes
	L2	10
	L3	63 en 5 groupes
Histoire-Géographie	L3	3
Sciences du Langage	L3	1
MASE	L3	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 (MQME)	M1	25 en 2 groupes
	M2	23 en 2 groupes
Web analyste (WA)	M2	7
Mecanique	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	DEUST2	6
Physique	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	74 en 6 groupes
Physique, chimie	L2	38 en 3 groupes
	L3	25 en 2 groupes
Energies renouvelables et efficacite energetique	L33	22 en 2 groupes
Physique appliquee	M1	29 en 2 groupes
Physique fondamentale	M1	21 en 2 groupes
Instrumentation, mesures, qualite (IMQ)	M2	15
Journalisme scientifique	M2	15
Matter, molecule and their environment	M2	4
Physique - agregation	M2	5
Physique medicale (PM)	M2	18

Systemes complexes optiques et lasers (SCOL)	M2	12
Veille strategique, intelligence et innovation	M2	8
Technicien en environnement et dechets	DEUST2	7
Guide nature multilingue	DEUST2	12
Sciences de la Terre	L2	52 en 4 groupes
	L3	45 en 4 groupes
Gestion de l'eau, sol et sous-sol	L33	14
Geologie de l'ingenieur	M1	13
	M2	16
Geologie des bassins sedimentaires	M1	10
	M2	6
Paleontology - paleoclimatology - Paleoenvironment et PANGEA	M1	31 en 3 groupes
	M2	5
DISTRIBUTION ET QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES	DEUST	27
SCIENCES DE LA VIE	L2/L3	802
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	L2/L3	87
INTERVENTION SOCIALE : ACCOMPAGNEMENT DE PUBLICS SPECIFIQUES	L33	17
BIO INFORMATIQUE ET OMICS	M1/M2	56
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	M1/M2	107
BIOTECHNOLOGIES	M1/M2	50
CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT	M1/M2	56
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS	M1/M2	75
CHIMIE	L2/L3	156
CHIMIE INDUSTRIELLE	L33	17
METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATERIAUX	L33	11
CHIMIE	M1/M2	149
CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE	M1/M2	21
SCIENCES DE L'EAU	M1	42
PORTAIL SCIENCES DE LA VIE, DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT (SVTE)	L1	720
PORTAIL SCIENCES EXACTES SCIENCES DE L'INGENIEUR (SESI)	L1	1070
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	L2/L3	289
AUTOMATIQUE ET SYSTEMES ELECTRIQUES	M1/M2	178
GENIE INDUSTRIEL	M1/M2	59
NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES	M1	15
RESEAUX ET TELECOMMUNICATION	M1/M2	71
INFORMATIQUE	L2/L3	589
	M1/M2	220
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	M1/M2	77
SCIENCE DES DONNEES	M1/M2	27
MATHEMATIQUES	L2/L3	228
INFORMATIQUE – MATHEMATIQUES	L2	5
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	L1/L2/L3	430
MATHEMATIQUES	M1/M2	41
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	M1/M2	91
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES - MIASHS	M1/M2	55
MECANIQUE	L2/L3	152
	M1/M2	47
INFRASTRUCTURES NUMERIQUES	DEUST	6
PHYSIQUE	L2/L3	125
PHYSIQUE, CHIMIE	L2/L3	194
MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE	L33	22
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1/M2	127
ENVIRONNEMENT ET DECHETS	DEUST	19
GUIDE NATURE MULTILINGUE	DEUST	12
SCIENCES DE LA TERRE	L2/L3	97
METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	L33	14
GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE	M1/M2	29
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	M1/M2	52
INGENIEUR GEOMATIQUE ET GENIE URBAIN - FORMATION APPRENTISSAGE	3	9
	4	12
INGENIEUR PRODUCTION - FORMATION CONTINUE	3	12
	4	10
	5	8
INGENIEUR PRODUCTION - FORMATION APPRENTISSAGE	3	20
	4	16
	5	20
INGENIEUR MATERIAUX	3	32
	4	35
	5	33
Génie Civil	L2	116
	L3	102
	4	58
Génie Civil - parcours NnGc	M	29
M Génie Civil - parcours IGC	M	25
Génie Mécanique	M	36
	3	46

Polytech	INGENIEUR MECANIQUE	4	50
		5	44
	INGENIEUR GENIE BIOLOGIQUE ALIMENTAIRE	3	45
		4	48
		5	44
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE - FORMATION APPRENTISSAGE	3	10
		4	15
		5	15
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE	3	51
		4	51
		5	40
	INGENIEUR GENIE CIVIL - FORMATION APPRENTISSAGE	3	24
		4	19
		5	21
	INGENIEUR GENIE CIVIL	3	45
		4	48
		5	53
	INGENIEUR INSTRUMENTATION	3	34
		4	37
		5	27
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES - FORMATION APPRENTISSAGE	3	15
		4	13
		5	11
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES	3	58
		4	58
		5	48
	PeiP A	1	122
		2	125
	PeiP B	1	25
		2	24
		3	48
	Ingénieur Mécanique	4	48
		5	32
	Mastère Spécialisé Créacity	6	12
	Mastère Spécialisé Génie de l'eau	6	12
	Mastère Spécialisé Mécatronique et Management	6	12
	DU Soudage	6	12
	Master international Robotique et Transport	4	10
	Master international Robotique et Transport	5	10
	Infocom (UFR Deccid) - Roubaix	IC Parcours Communication (manipulation matériel audiovisuel + logiciels spécifiques)	L1
		L3	23
IC Parcours Communication des organisations (manipulation matériel audiovisuel)		M2	30 en 2 groupes
IC Parcours Communication des organisations par voie d'apprentissage (manipulation matériel audiovisuel)		M2	11
IC Parcours Journalisme des entreprises et des collectivités (manipulation matériel audiovisuel)		M2	10
Pont de Bois (UFR DECCID)	CDAVI (manipulation matériel audiovisuel)	L3	20
	Gefia (manipulation logiciels spécifiques)	L3	20
	Gefia (pratique photographique et audiovisuelle)	L3	20
	sociologie. Parcours sociologie quantitative (cours d'informatique d'analyse des réseaux + 1 TP sur logiciel)	L3	24
	Master mention culture et communication	M1	40
	Master mention culture et communication	M2	50
	MBD (informatique documentaire)	DEUST 2	30 en 2 groupes
UFR d'Histoire de l'Art	SCV (sciences et cultures du visuel)	M 1	15
Tourcoing plateforme IrDive	sciences cognitives	M 1	11
		M2	11
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation	M1 TSM	37
		M2 TSM	20
		L3 MPT	24
	Langues étrangères appliquées	M1 MPT	24
		M1 MPTA	14
Faculté LLCE	Traduction et interprétation-MéLexTra	M2 TAC	10
	Traduction et interprétation - MéLexTra	M2 JET	13
Sciences Eco	Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques)	L2	47 en 2 groupes
		L3	67 en 2 groupes
	Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques)	L3	30
	Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	L3	23
	Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques)	L3	25
	Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25
		M2	25
	Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25
		M2	25
	Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25
		M2	25
	Economie de la Santé (manipulation logiciels spécifiques)	M1	15
	Économie et management publics (manipulation logiciels spécifiques)	M1	40 (2 groupes)
Economie Internationale	M2	20	

	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 logiciels spécifiques)	M2	14	
	Management des Systèmes d'information : Data Sciences (manipulation logiciels spécifiques)	M2	2	
	Management des Systèmes d'information : Data Sciences (manipulation logiciels spécifiques)	M2	45	
	Mention Management et commerce international (manipulation logiciels spécifiques)	M1	19	
Faculté des Humanités	Lettres modernes (manipulation de logiciels spécifiques)	L2	40	
		L3	50	
	Arts (ateliers pratiques)	L1/L2/L3	40	
	Arts (manipulation de logiciels spécifiques)	M1/M2	40	
	Arts (manipulation de logiciels spécifiques)	L1/L2/L3	40	
	Arts (manipulation de logiciels spécifiques)	M1/M2	40	
	Littérature de jeunesse (manipulation de logiciels spécifiques)	Master 2	30	
	Mondes anciens Manipulation d'objets archéologiques et travail en laboratoire	et M2 Métiers de l'archéologie	15	
	Sciences du langage	M2 [préparation des stages]	30	
	Sciences du langage (manipulation de logiciels spécifiques)	enseignement BDD et corpus)	7	
	Sciences et Cultures du Visuel (manipulation de logiciels spécifiques)	E 1 Cognition et perception TD	20	
	Lettres modernes (Littérature et culture européennes)	M1/M2	33	
	Histoire (Archives)	M1/M2	30	
	Histoire (histoire européenne)	M1/M2	50	
	Histoire (Egypte 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	172	
	Histoire (Métiers de l'archéologie)	M1/M2	27	
	Histoire de l'art et archéologie (Patrimoine et musées)	M1/M2	51	
	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
INSPE - Villeneuve d'Ascq	MEEF Sciences de l'ingénieur	M1	10 étudiants	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Biotechnologie	M1	29 en 2 groupes	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Informatique	M1	29 en 2 groupes	
	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	
	Formation Dispositif d'accompagnement renforcé DAR	Master MEEF 2	30 en 3 groupes	
Faculté de Pharmacie	DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES	2ème année	230	
		3ème année	266	
		4ème année	211	
	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES	5ème année officine	118	
		5ème année internat	139	
		5ème année industrie	53	
	DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE	6ème année officine	95	
	MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES	LICENCE PRO Parcours Innovations thérapeutiques et biotechnologie		38
		LICENCE PRO Parcours Management opérationnel de l'information médicale dans les entreprises de santé		9
	QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	LICENCE PRO Parcours Santé et Environnement		33
	SANTÉ, ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE LABORATOIRE	cours Santé environnementale		25
		cours Santé environnementale		14
	TECHNOLOGIE DE L'ORGANISATION DANS LES PROFESSIONS DE SANTÉ	DEUST 1 Parcours Technologie de l'organisation dans les professions de santé		24
		DEUST 2 Parcours Technologie de l'organisation dans les professions de santé		14
		M1	75	

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

	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (parcours QHSSE)	L3	12	
IUT Amiens	Génie Civil et Construction Durable	1ère année	140 en 10 groupes	
		1ère année	20 en 2 groupes	
		2ème année	42 en 3 groupes	
		2ème année	112 en 8 groupes	
		2ème année	84 en 6 groupes	
		L3 PEEB	15	
	L3 TP	16		
	Génie Mécanique et Productique	1ère année	150 en 10 groupes	
		2ème année	150 en 10 groupes	
		L3 Design	13	
Génie Biologique	1ère année	140 en 10 groupes		
	2ème année Option Agro	36 en 3 groupes		
	2ème année Option IAB	70 en 5 groupes		
STAPS-Amiens	L STAPS: Mentions EM, APAS et ES	L1, L2 et L3	42 groupes à (40 étudiants)	
	master STAPS parcours EOPS	1ère année	20	
		2ème année	20	
		2ème année	20	
	master STAPS parcours APAS	1ère année	20	
		1ère année	20	
	Licence APAS	3ème année	3 groupes de 30 étudiants	
	L STAPOS Mention EM	L1, L2 et L3	11 groupes à (40 étudiants)	
INSET (Saint-Quentin)	Sciences et Technologies	L1	24	
		L2	9 et 20	
		L3	7, 15 et 21	
	Génie Industriel	M1	6 et 19	
		M2	15	
	Gestion de Production, Logistique, Achats	M1	15	
		M2	15	
UFR DE MEDECINE	ORTHOPHONIE (certificat de capacité d'orthophoniste)	ANNEE 3	31	
		ANNEE 4	29	
		ANNEE 5	32	
UFR Médecine- Maieutique - Rue des Louvels	Mécanique obstétricale: présentations dystociques	M1	51 en 6 groupes	
	Mécanique obstétricale: bassin, sommet	L3	18 en 2 groupes	
	Contrôle ultime prétransfusionnel	L2	36 en 2 groupes	
	Entraînement Examens Cliniques objectifs et Structurés (ECOS) Patient simulé, avec matériel à préparer pour simulation d'injection intra musculaire, Evaluation des gestes techniques	L2	48 en 12 groupes	
UFR Médecine - 2IS - rue des Louvels	outil étude cellulaire et moléculaire: salle avec paillasse et matériel spécifique	L2	10 en 3 groupes	
	Anatomie Cytologie Pathologie	L3	10	
	Informatique Biomédicale	L3	12	
	Dérégulation tissulaire TP	L3	36	
	Biostatistiques	M1	3 groupes de 15	
	microbiologie	M1	10 en 2 groupes	
	Biomécanique et charge énergétique	M2	5	
	Hémobiologie	L2	2 groupes de 11	
	Anatomie cytologie pathologique	L2	2 groupes de 11	
	Hématologie	L2	4 groupes de 11	
	Bactériologie	L2	4 groupes de 11	
	Biochimie	L2	2 groupes de 11	
	Parasitologie	L3	12 groupes de 8	
	Anatomie cytologie pathologique:	L3	6 groupes de 8	
	Immunologie	L3	6 groupes de 8	
	UFR Pharmacie, 1 rue des Louvels	Pharmacie galénique	6ème année option officine	26
		Contrôle qualité des principes actifs	2ème année de pharmacie	12
Galénique		2ème année de pharmacie	21 à 26	
Chimie thérapeutique		4ème année de pharmacie	18	
Phytologie microscopie		2ème année de pharmacie	23	
pharmacognosie		3ème année de pharmacie	20	
Prise en charge spécialisée		6ème année option officine	17	
IAA - AATAS Contrôle Qualité et techniques d'analyses microbiologiques		L3	32 en 2 groupes	
IAA - AATAS Auxiliaires Technologiques		L3	64 en 4 groupes	
Biochimie clinique		DFASP1	18	
Dispensation		DFASP2 option officine	2 groupes de 25	
GSU		6ème année option officine	3 groupes de 17	
Formation prélèvements naso-pharyngés		2, 6ème année option officine	Groupes de 15	
TP UE4 Résistances aux anti-infectieux		Master 2 BISA Parcours IPCR	1 groupe de 16	
Atelier pratique 1		Atelier pratique 1	L3	3 gr de 17
		Atelier prof. : préparation à l'insertion professionnelle 1	L3	17
		Atelier prof. : Initiation à l'animation	L3	17
	Atelier jeu, dramaturgie et mise en scène	L1	4 groupes de 20	
	Atelier Jeu, dramaturgie et mise en scène	L2	1 groupe de 18	

UPJV

UFR ARTS

Techniques de l'image et du son	L2	3 groupes de 25
Atelier pratique du montage	L2	3 groupes de 24
Atelier cinéma d'animation	L2	1 groupe de 27
Atelier Danse	L2	1 groupe de 18
Atelier Techniques de l'acteur	L2	1 groupe de 25
Atelier Scénographie et techniques de la scène	L2	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
Cours techniques	M2 (pro)	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	14
Atelier Photo	L1	3 groupes de 25
Atelier photo	L1	62 en 3 groupes
	L2	25
Atelier Scénographie appliquée	L3	1 groupe de 17
Atelier Scénographie	L1	77 en 3 groupes
Atelier sculpture installation	L1	40 en 2 groupes
	L2	30
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	20
Atelier projet	L1	145 en 5 groupes
	L2	86 en 3 groupes
Atelier infographie	L1	43 en 2 groupes
Atelier dessin	L1	83 en 3 groupes
	L2	50 en 2 groupes
	L3	30
Atelier Céramique	L1	30 en 2 groupes
	L2	30
Atelier peinture	L1	30
Atelier Performance	L1	24 en 2 groupes
Atelier BD	L1	30
	L2	37 en 2 groupes
Atelier Projet Encadré	L1	4 groupes de 45
Projet encadré	L1	200 en 4 groupes
Atelier Arts et technologies	L1	2 groupes de 25
Atelier Arts et techno.	L2	37 en 2 groupes
	L3	26 en 2 groupes
Atelier Performance	L2	13
Atelier Thématique	L3	59 en 3 groupes
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
Atelier art et technologie Workshop	L3	25
Atelier intensif pluridisciplinaire workshop	L3	15
Atelier performance Workshop	L3	22
Atelier intensif - Arts plastiques	M2	18
Théâtre et cinéma	L2	85 en 4 groupes
Atelier scénario	L2	21
Atelier scénario	L3	4 groupes de 23
Atelier scénario	M2 (pro)	1 groupe de 13
Rencontres	L3	17
Atelier sonore	M1	13
Scènes actuelles	M1 / M2	16
Etats de la recherche	M1 / M2	16
Outils informatiques	M2 (pro)	6
Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L2	44
Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L3	37
Métiers du livre (logiciels spécifiques)	L3	15
Créatec	L3	23
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
HCP, parcours archéologie, enseignements de céramologie	M2	12
Enquete quantitative (manipulation outils logiciels)	L3	50 en 2 groupes
Ethnographie en sciences sociales (manipulation outils logiciels)	M1	24
Bases de données et traitements statistiques	M1	30 en 2 groupes
Méthodes historiographiques	M1	13
Principes d'analyse démographique et Informatique(manipulation outils logiciels)	M2	10
Méthodes d'enquête en démographie	M2	10

LETTRES

UFR Histoire-Géographie

UFR SHSP	Etudes sociales : statistiques, bases de données et analyse	M2	7
	Définition et mise en œuvre d'une enquête de santé publique(manipulation outils logiciels)	M2	7
	Données sanitaires et épidémiologie.	M2	14
	Politiques publiques et reconfigurations économiques(manipulation outils logiciels)	M2	9
	Méthodes quantitatives, langue, approche de l'entretien clinique, méthodologie du projet tutoré.	L3	11
	Méthodes quantitatives,	M1	10
	Langues des signes	L3	16
	Langage et praxie	M1	21
	TD UEP EC 10 Organisation d'un événement culturel du lundi après-midi et du mercredi après-midi	M2	18
SHS antenne de Beauvais	LP Accompagnement des publics spécifiques	Licence pro L3	16 étudiants
INSPE (Amiens)	SVT	M2	15
	PLP Maths sciences	M1	7
		M2	5
		M1	9
	S2I	M2	9
	EPS	M1	30
		M2	30
	Physique Chimie	M1	11
		M2	17
	Arts Plastiques	M1	23
		M2	35
	TP d'arts visuels (Master MEEF premier degré)	M1	12 groupes de 15
	TP de musique (Master MEEF premier degré)	M1	12 groupes de 15
	TP de sciences (Master MEEF premier degré)	M1	12 groupes de 15
	TP d'EPS (Master MEEF premier degré)	M1	12 groupes de 15
	Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)	M1 et M2	9 groupes de 15
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	12 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Totalité de la formation (atelier les vendredis) - public de professionnels (MASTER MEEF FITAP)	M2	20
	APP (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1	groupes de 15 à 30 - 70 M1
	APP (Master MEEF 2nd degré EPS)	M2	groupes de 15 à 30 - 60 M2
	TD numérique (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1	groupes de 15 à 30 - 70 M1
	TD numérique (Master MEEF 2nd degré EPS)	M2	groupes de 15 à 30 - 60 M2
INSPE - Chimie	Maths Sciences	M1	1 groupe de 8
		M2	1 groupe de 5
	Physique chimie	M1	2 groupes de 7
		M2	1 groupe de 12
INSPE (Beauvais)	TP de musique (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	TP de sciences (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	TP d'EPS (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)	M1 et M2	3 groupes de 15
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	6 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	7 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	7 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	7 groupes de 15
	INSPE (Laon)	TP d'arts visuels (Master MEEF premier degré)	M1
TP de musique (Master MEEF premier degré)		M1	6 groupes de 15
TP de sciences (Master MEEF premier degré)		M1	6 groupes de 15
TP d'EPS (Master MEEF premier degré)		M1	6 groupes de 15
Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)		M1 et M2	2 groupes de 15
Options arts (Master MEEF premier degré)		M2	1 groupes de 8
Options musique (Master MEEF premier degré)		M2	6 groupes de 15
Module maternelle (Master MEEF premier degré)		M1	7 groupes de 15
Module maternelle (Master MEEF premier degré)		M2	1 groupes de 15
Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)		M2	8 groupes de 15
Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)		M1	6 groupes de 15
Projet culturel (Mater MEEF premier degré)		M2	6 groupes de 15
UFR Sciences - Dpt EEA		Electronique, énergie électrique, automatique	M2 parcours EE
	M2 parcours IATE		6
	M2 parcours RoVa		18
	M1 (non alternants)		14
	L Sciences pour l'ingénieur	L3	23
	systemes automatisés, reseaux et informatique industrielle	L3	14
	systemes automatisés, reseaux et informatique industrielle usine du futur	L3	11
	Licence SPI	Licence 2	15

UFR Sciences - Dpt SVT	Agronomie, agro-écologie et développement durable	L3	25	
	Agrosiences, environnement, territoires, paysages, forêts	M1	44	
		M2	20	
	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	M1	35	
		M2	24	
	Sciences de la vie et de la terre	L1	512 en 32 groupes	
		L2	192 en 12 groupes	
		L3	192 en 12 groupes	
	UFR des Sciences - Dpt Info	L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES	L1	20
		M Informatique - UE Administration des SE	M1	12
		M Informatique - UE Infrastructure des réseaux locaux et d'internet	M2	20
		M Informatique - UE Conduite de projet	M1	12
		Découverte de la recherche (M1 Info)	Master 1 Informatique	12
	UFR Sciences - Chimie	L Chimie	L1	160 en 10 groupes
			L2	96 en 6 groupes
L3			64 en 4 groupes	
Chimie		M1	64 en 4 groupes	
		M2 ACQ	2 groupes de 16	
		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	
UFR SCIENCES - Physique	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	L3	11 étudiants x 1 groupe	
	Energétique et Thermique - Energies Renouvelables	L3PRO GÉCLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes	
	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 matériaux énergétique	L3	11 étudiants x 1 groupe	
	L3 PRO GECLEREE (en alternance)	L3	16 étudiants x 2 groupes	
	Master 2 énergétique et thermique parcours SCEER	M2	20 étudiants x 2 groupes	
UFR SCIENCES	UE4-1: Ingrédients, Additifs alimentaires et arômes; TP	LP IAA - AATAS (pharma)	2 groupes de 8	
UFR de sciences : Beauvais	Licence de chimie	1ère année	3 groupes de 16 étudiants	
	Licence de chimie	2ème année	2 groupes de 16 étudiants	
Capécure, Boulogne sur mer	TML	DEUST 2	19	
	SVN option agroalimentaire	L3	9	
	QPAH	M1	16	
		M2	15	
EIL Côte d'Opale (école d'ingénieurs)	Cycle préparatoire	CP1	54 en 3 groupes	
		CP2	17	
	Cycle ingénieur de la spécialité Informatique	ING1 INFO	78 en 4 groupes	
		ING2 INFO	83 en 4 groupes	
		ING3 INFO	60 en 4 groupes	
	Cycle ingénieur de la spécialité Génie industriel	ING 1 GI	62 en 4 groupes	
		ING2 GI	73 en 4 groupes	
		ING3 GI	80 en 4 groupes	
Cycle ingénieur de la spécialité Génie Energétique et environnement	ING1 GEE	35 en 2 groupes		
Ingénierie des Systèmes Complexes	M1	16		
	M2	30 en 2 groupes		
Département Lettres	Information et communication (manipulation de logiciels spécifiques)	L3	14 en 2 groupes	
Formation continue calais	Batiment travaux publics 1	DEUST	17	
	Batiment travaux publics 2	DEUST	10	
	bureau d'études parcours batiment et outils numériques pour le BIM	L3	22	
	architecture d'intérieur	L3	10	
	architecture d'intérieur	DU	8	
	optique professionnelle parcours optique et lunetterie	L3	9	
	BCMM parcours W2D 1	DEUST	10	
	BCMM parcours W2D 2	DEUST	12	
	DGM	DU	16	
	ADAM3D	DU	12	
Formation continue Boulogne	Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques)	Bac+1	15	
		Bac+2	15	
		Bac+3	18	
	AACC	DU	15	
ARHP	DU	15		
ISCID-CO Longuenesse	PGD2 ISEB	Bac+5	30 en 2 groupes	
	PGD2 IHRM	Bac+5	36 en 2 groupes	
	B3 ISEB	Bac+3	12	
Département Sciences de la vie	Sciences de la vie	L1	16	
		L2	16	
		L3	16	
	Nutrition et sciences des aliments Parcours QPAH	M1	16	
		M2	15	
		DEUST 1	18	

ULCO

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

Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)	Physique-Chimie	L1	54 en 3 groupes
		L2	36 en 2 groupes
		L3	36 en 2 groupes
	Mathématiques parcours professeur des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	16
	Chimie	M1	10
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	M2	14
Faculté des sciences Jean Perrin (Tilloy-lès-Mofflaines)	Nutrition et Sciences des aliments	L3	11
		M1	15
Faculté des sciences Jean Perrin (lycée bio Tech' de Douai)	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	M2	18
		L3	18
Faculté des sciences Jean Perrin (INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Biotechnologie, Santé, Environnement	M 1	11
		M 2	2
	Sciences et Techniques Medico-Sociales	M 1	12
		M 2	1
	Maths-Physique	M 2	8
UFR Histoire, Géographie et Patrimoines	Histoire - Documentation (outil informatique)	L	200 en 10 groupes
	Géographie - SIG (outil informatique)	L	18
	Aménagement - SIG (outil informatique)	L	7
	DTAE - SIG	M	13
	DTAE - Informatique	M	15
	Patrimoine - Informatique	M	20
	DTAE - Atelier - Projet	M	13
	Patrimoine - Muséologie	M	20
	Patrimoine - Muséologie	M	20
IUT de Béthune	Chimie	DUT 1	84 en 6 groupes
		DUT 2	65 en 5 groupes
		DUT 1 apprentissage	11
		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
		DUT 2	108 en 9 groupes
	Génie Civil Année spéciale	DUT 2	14
	Génie Civil Constrcution Durable	DUT 1 apprentissage	67 en 6 groupes
		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
		DUT 2	36 en 3 groupes
		DUT 2 apprentissage	13
	Métiers des réseaux informatiques & Télécommunications	L3	26 en 2 groupes
	Qualité logistique industrielle organisation	DUT 1	52 en 4 groupes
		DUT 2	33 en 3 groupes
		DUT 1 apprentissage	15
		DUT 2	13
	GPI (Gestion de la production industrielle chargé d'affaires)	L3	18 en 2 groupes
	Génie électrique	DUT 1	48 en 4 groupes
		DUT 2	48 en 4 groupes
		DUT 1 apprentissage	24 en 2 groupes
		DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes
	Gestion Technique de Batiment	L3	10
	Génie Mécanique	DUT 1	65 en 5 groupes
		DUT 2	52 en 4 groupes
		DUT 1 apprentissage	14
DUT 2 apprentissage		11	
GUP (Gestion des Unités de Production)	L3	18 en 2 groupes	
Agroéquipements	L3	24 en 2 groupes	
Hydraulique industrielle	L3	11	
Robotique	L3	36 en 3 groupes	
Nutrition Appliquée	L3	26 en 2 groupes	
IUT de Lens	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 portefeuille clients en cabinet d'expertise (outil informatique)	L3	24
	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 Apprentissage (outil informatique)	DUT2	8

FSA Béthune	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	
		L3	13	
		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	12	
	EEEE parcours ISE (Régimes Déséquilibrés)	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE (instrumentation)	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours EEI (analyse du cycle de vie)	M2	24 en 2 groupes	
	Génie Civil parcours BIVRD (ARCGIS)	M2	60 en 5 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique. (Business Objects)	M2	45 en 3 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique. (ERP)	M2	22 en 2 groupes	
	parcours CMI (CAO)	M1	22 en 2 groupes	
	parcours CMI (Plasturgie)	M1	22 en 2 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (Flexim)	M1	48 en 3 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (Mathlab)	M1	48 en 3 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (CATIA)	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 (Electrotech)	L3	18 en 2 groupes	
	Lettres et Arts	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
		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 dramatiques (atelier)		M1	15	
Arts de la scène et du spectacle vivant - esthétiques théâtrales		M1	15	
Expographie muséographie - workshop production		M1	11	
MEM'work		M2	22 en 2 groupes	
FCU Arras		Praticien en Techniques Psycho-Corporelles	DU	21
	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	L et M	408 en 34 groupes	
	ingénieur - chimie et procédés	L et M	84 en 7 groupes	
	ingénieur - informatique	L et M	888 en 74 groupes	
	ingénieur - urbanisme	L et M	36 en 3 groupes	
	ACOUSTIQUE DES SALLES : MATÉRIAUX ET MODÉLISATION	ingénieur	23	
	ACQUISITION ET TRAITEMENT DE DONNÉES BIOMÉDICALES	ingénieur	10	
	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	L	168	
	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES	ingénieur	116	
	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES (APPRENTISSAGE)	ingénieur	26	
	ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES	M	15	
	ANALYSE DES SITUATIONS	M	8	
	ANALYSE NUMÉRIQUE	ingénieur	114	
	APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING)	ingénieur	73	
	ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE)	ingénieur	24	
	ATELIER PROJET	ingénieur	22	
	ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP	M	8	
	ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE	ingénieur	23	
	ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE	ingénieur	15	
	AUDIT	M	16	
	AUTOMATIQUE AVANCÉE	ingénieur	24	
	BASES DE LA PROGRAMMATION	ingénieur	142	
	BASES DE L'ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE	ingénieur	88	
	BASES DES RESEAUX ET SYSTEMES D'INFORMATION	M	21	

UTC

Compiègne

BIOCOMPATIBILITÉ	ingénieur	24
CALCUL D'UNE OPÉRATION INDUSTRIELLE	ingénieur	26
CAO : MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE	ingénieur	89
CAPTEURS ET INSTRUMENTATION (APPRENTISSAGE)	ingénieur	11
CHIMIE DES SUBSTANCES ORGANIQUES ET BIOLOGIQUES	L	48
CHIMIE GÉNÉRALE	L	95
COMPÉTENCES NUMÉRIQUES	ingénieur	110
CONCEPTION DE BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES	ingénieur	45
CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur	54
CONDUITE DE PROJET INFORMATIQUE	ingénieur	48
CYBER-RÉSILIENCE	ingénieur	38
DESIGN ACOUSTIQUE	ingénieur	19
DESSIN DE COMMUNICATION	ingénieur	24
DU CIRCUIT INTÉGRÉ AU MICROPROCESSEUR	ingénieur	57
ELECTRICITÉ	L	92
ÉLÉMENTS D'AUTOMATIQUE	ingénieur	30
ÉLÉMENTS DE BUREAU D'ÉTUDES	ingénieur	56
ÉLÉMENTS DE DESSIN TECHNIQUE	L	220
ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX	ingénieur	189
ÉLÉMENTS FINIS POUR LA MODÉLISATION DE CRASH ET L'ANALYSE D'IMPACTS	ingénieur	22
ÉMERGENCE DES ACTEURS INNOVANTS DANS L'ENTREPRISE	M	21
ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES À VITESSE VARIABLE	ingénieur	25
ERGONOMIE	ingénieur	23
ÉTUDE EXPÉRIMENTALE	ingénieur	156
FABRICATION MÉCANIQUE	L	92
FORMULATION / APPLICATIONS COSMÉTIQUES ET ALIMENTAIRES	M	15
FORMULATION, INNOVATION, NUTRITION	ingénieur	25
GÉNIE DES PROTÉINES	ingénieur	20
GÉNIE DES SYSTÈMES TISSULAIRES ET IMMUNOTECHNOLOGIE	ingénieur	34
GÉNIE MÉTABOLIQUE, CULTURES CELLULAIRES ET BIORÉACTEURS	ingénieur	31
GESTE, PAROLE ET SAVOIR-ÊTRE	M	21
GESTION DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT ET INGÉNIERIE COLLABORATIVE	ingénieur	47
IMAGERIE MÉDICALE	M	21
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES - QUALITÉS DE L'ALIMENT	ingénieur	39
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS	ingénieur	18
INGÉNIERIE ROBOTIQUE ET ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES	ingénieur	12
INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE	ingénieur	24
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : REPRÉSENTATION	ingénieur	95
INTERACTION ET COMPLEXITÉ	M	6
INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur	92
INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE (APPRENTISSAGE)	ingénieur	6
INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DES MATÉRIAUX (APPRENTISSAGE)	ingénieur	22
INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET À L'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX	ingénieur	118
INTRODUCTION AUX SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES	ingénieur	62
LOGIQUE FLOUE : CONCEPTS ET APPLICATIONS	ingénieur	43
MACHINES INTELLIGENTES	ingénieur	17
MAÎTRISE DES SYSTÈMES INFORMATIQUES	ingénieur	137
MATÉRIAUX COMPOSITES	ingénieur	22
MATÉRIAUX POUR APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES	ingénieur	10
MÉCANIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES	ingénieur	138
MÉCANIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUE ET COUPLAGES MULTIPHYSIQUES	ingénieur	23
MÉCANIQUE DES VIBRATIONS - I	ingénieur	122
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
MÉTROLOGIE ET ANALYSE DE DONNÉES	M	21
MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS	ingénieur	46
MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS	ingénieur	47
MODÉLISATION DES SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS	ingénieur	36
MODÉLISATION, DIMENSIONNEMENT, RÉGLAGES D'AXES ÉLECTROMÉCANIQUES	ingénieur	28
NANO-PROJETS	L	20
OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE	L	96
OUTILS DE CALCUL SCIENTIFIQUE	ingénieur	21
PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET	ingénieur	72
RÉALISATION D'ATELIER	L	115
RÉALISATION DE PROJET	ingénieur	50

		RÉALITÉ VIRTUELLE	ingénieur	18	
		ROBOTIQUE MÉDICALE	ingénieur	77	
		SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR	L	98	
		SIGNAUX ET IMAGES	M	21	
		SIMULATION POUR L'INGÉNIEURIE 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	ingénieur	48	
		TECHNIQUES D'EXPLORATIONS FONCTIONNELLES	ingénieur	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	95	
		TRAITEMENT D'IMAGES MÉDICALES	ingénieur	10	
		TRAITEMENT DU SIGNAL	ingénieur	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	
	ISH EHGS-C		Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+1	46
			Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+2	23
			Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+3	18
			Licence 3 SS Archéologie et Médiation Archéologique	Bac+3	15
	ISH LLA-V		Master 1 ARTS ETUDES CURATORIALES (ateliers)	Bac+4	26
			Master 2 ARTS ET MANAGEMENT ARTISTIQUE (ateliers)	Bac+5	33
			Master 2 DESIGN GRAPHIQUE ET DESIGN D'INTERACTION	Bac+5	17
			Master 2 SCENES ET IMAGES NUMERIQUES	Bac+5	16
	Université		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	Bac+5	22
			Techniques d'improvisation (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
			PROGRAMMATION INFO. NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
			BASE EN INFORMATIQUE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
			CREATION DOCS WEB NIV.1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
			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	
		COURSE D'ORIENTATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		MUSCULATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		NATATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		BASKET-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		BOXE FRANCAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		BOXE ANGLAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	
		KICK BOXING (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12	

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

		Textiles+ Ennoblement : Impression	Classique 2ème anée	14
		Textiles+ Ennoblement : Projet	Classique 2ème anée	14
		Textiles+ Ennoblement : Teinture	Classique 2ème anée	14
		Textiles+ Fibres et Fils : visite entreprise.	Classique 2ème anée	14
		Textiles+ Maille	Classique 2ème anée	14
		Textiles+ Tissage	Classique 2ème anée	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Chaîne numérique textile.	CLASSIQUE 2ème année	14
		Matériaux Textiles Multi Architecturés	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matériaux Textiles Multi Architecturés : composites.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matériaux 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
		Thermoformage et extrusion soufflage	M	5
		Conception Numérique	M	13
		Conception et Mise en Forme numériques	M	7
		Introduction aux Procédés	M	6
	Douai Site LAHURE	UV OUAVIN	M	18 en 3 groupes
	Douai Site LAHURE	UV Usine Numérique	M	30
	Douai Site LAHURE	UV PI	M	40
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Bâtiment à Energie Positive	M	48 en 2 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Etude des systèmes énergétiques	M	24
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Intégration de Services	M	24
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Principes et Modèles de Sécurité	M	21
	Douai / Lycée Edmond LABBE	UV NU SRS Sécurité, Réseaux et Systèmes	M	84 en 2 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	UV NU ROC Réseaux d'Objets Connectés	M	40 en 4 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP Projet Simulation Ferro TPGF	M	13
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP4 CAO2	M	64 en 4 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP3 CAO2	M	51 en 3 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP1 CAO2	M	56 en 4 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP2 CAO2	M	56 en 4 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP GF CAO1	L3	36 en 2 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	MECA. GENE 1	L3	75 en 5 groupes
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Projet Simulation Ferro TPGF	M	13
	Douai / Lycée Edmond LABBE	TP2 CAO1	L3	15
	Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication	M en apprentissage	15
	Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Initiation CAO	M en apprentissage	15
	InGHenia Valenciennes	CAO	M en apprentissage	15
	Euraénergie Dunkerque	Physique, RDM et Thermiques	L3	30
		Conception	L3	15
		Procédés de fab	L3	60 en 2 groupes
		Initiation CAO	L3	45
		Informatique	L3	15
		Procédés de fab	M	210 en 5 groupes
		Initiation CAO	M	30
		Initiation ABAQUS	M	75 en 2 groupes
		Conception Outillage	M	105 en 2 groupes
		Simulation Rhéo	M	75 en 2 groupes
		Pilotage Econ	M	30
		Pilotage Eco	M	15
		MCI TP	M	60
		Initiation CATIA	M	45 en 2 groupes
		Rhéologie	M	30
		Contrôle de Gestion	M	75 en 2 groupes
		Logiciels 2D/3D	Propédeutique	23
		Edition-Conception	Propédeutique	23
			2° Art	10
		Formes utiles	Propédeutique	23
		Gravure	Propédeutique	23
		Graphisme 2D	2° Art	10
			2° Design	14
			2° Art	10
			3°Art	9
		Couleur/Espace	Propédeutique	23
			3° Design	11
			2° Art	10
		Vidéo	3°Art	9
			2° Design	14
		Dessin, modèle vivant	2° Art	10
			3°Art	9
		Volume	4° Art	4
			2° Art	10
		Image photographique	3°Art	9
		Infographie 2D/3D	2° Design	14
			2° Design	14
		Dessin d'espace	3° Design	11
			Propédeutique	23
		Constructions et prototypes	3° Design	11
			3° Design	11

		Image photographique	2° Art	10	
			Propédeutique	23	
			Suivi du projet personnel	4° Art	4
			Edition mémoires	4° Art	4
			Projet de design	4° Design	9
			Ateliers Recherche Création	3° / 4° / 5°	15 par groupe max
			Prise de vue	Propédeutique	23
			Matériaux et procédés	2° Art	10
				2° Design	14
			Dessin	3° Art	9
			Forme génératives	3° Design	11
ESAD	Waide Somme	DNA Image animée	L	14	
		DNSEP Image animée	M	13	
		DNA Design	L	16	
		DNSEP Design graphique	M	8	
		DNSEP Design numérique	M	4	
		Post-diplôme	Bac +7	5	
CCI HAUTS DE France	Cepreco Roubaix	graphiste et décorateur merchandiser	L1	7	
		Graphiste	L1	31 en 2 groupes	
			L2	14	
		Chef de projet web bac +3	M1	14	
		Décorateur merchandiser	L1	23	
L2	14				
ENSAPL	Villeneuve d'Ascq	DEEA+CPEP1-L1-Atelier de projet	L1	130 en plusieurs groupes	
		DEA-M1-Atelier de projet	M1	98 en plusieurs groupes	
		DEA-M2-Atelier de projet	M2	129 en plusieurs groupes	
		DEP2-Atelier de projet	M1	25	
		DEP3-Atelier de projet	M2	32	
		CPEP 2 - Atelier de projet	L2	34	
		DEP1 - Atelier de projet	L3	34	
		DEEA - Atelier de projet	L2	90 en plusieurs groupes	
			L3	110 en plusieurs groupes	
		COMUA - Parcours de master - Atelier de projet	M1 + M2	27 en plusieurs groupes	
Visites de sites sur les terrains de projet					
ENSAM	Lille	Ingénieur Programme Grande Ecole	Bac+3	170 en 14 groupes	
			Bac+4	150 en 12 groupes	
			Bac+5	16 en 2 groupes	
		Manager en gestion des énergies nouvelles expert en robotique collaborative	Mastère	20 en 2 groupes	
	Ecole Centrale de Lille - Lille	Electif d'intégration-(uniquement TP non réalisable à dista	bac +4	199	
		Parcours CMD - Dimensionnement BA/BP (parcours CMD)	bac +5	4	
		Parcours ERI - Actionneurs et commande	bac +5	10	
		Parcours ERI - Intégration des EnR et impacts	bac +5	10	
		Parcours SIC - Micro et Nanotechnologies	bac +5	5	
		Parcours SIC - Réseaux mobiles	bac +5	8	
		Parcours SIC - Capteurs	bac +5	15	
		Parcours SIC - Communications numériques	bac +5	15	
		Parcours SIC - Ingénierie des systèmes radio	bac +5	15	
		Parcours SIC - Ultrabasse consommation	bac +5	15	
		Parcours SEC - Commande robuste des systèmes	bac +5	11	
		Parcours SEC - Interfaces Homme-Machine	bac +5	11	
		Parcours SEC - IoT	bac +5	22	
		Parcours SEC - Supervision	bac +5	11	
		Parcours SEC - Systèmes distribués et réseaux	bac +5	11	
		Parcours CPD - Comportements Mécaniques Avancés	bac +5	8	
		Parcours CPD - Conception	bac +5	16 en gp	
		Parcours CPD - Optimisation du Conception sous Contraint	bac +5	16	
		Parcours CPD - Ressources : impacts et mesure	bac +5	8	
		Parcours CPD - Technologie	bac +5	8	
		Activité projet (uniquement partie atelier)	bac +3 et bac +4	400 en 50 gp	
		ELECTRONIQUE	bac +1	208 en 4 gp	
		PROJET ACP	bac +1	224 en 4 gp	
		ELECTRONIQUE	bac +2	256 en 4 gp	
		INTELLIGENCE AMBIANTE	bac +2	256 en 4 gp	
		COMMANDE DES SYSTEMES	bac +2	208 en 4 gp	
		PROJET CRP	bac +2	208 en 4 gp	
		AUTOMATIQUE	bac +3	224 en 4 gp	
		TELECOMMUNICATION	bac +3	224 en 4 gp	
		PROJET INTEGRATION	bac +4	144 en 3 gp	
		CHALLENGE INNOVATEUR	bac +4	144 en 3 gp	
		PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD	bac +5	16	
		PROJET INNOVATION PARCOURS ID	bac +5	16	
		SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD	bac +5	16	
		CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD	bac +5	16	
		TP Chimie analytique expérimentale	bac +3	105 en 21 groupes	
		TP Chimie Physique expérimentale	bac +3	105 en 21 groupes	
		TP Génie Chimique expérimentale	bac +3	105 en 21 groupes	
		TP Chimie organique expérimentale	bac +3	80 en 4 groupes	
		TP Chimie minérale expérimentale	bac +3	84 en 28 groupes	
		TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS	bac +4	90 en 18 groupes	
		TP Méthodes d'analyse : florescence X, diffraction X, MEB/dureté	bac +4	90 en 18 groupes	
		TP sécurité	bac +4	90 en 18 groupes	
		TP Génie Chimique expérimentale	bac +4	104 en 26 groupes	
		TP Chimie des polymères expérimentale	bac +4	104 en 26 groupes	
		TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle"	bac +4	80 en 16 groupes	
		TP Valorisation de la matière organique	bac +4	30 en 10 groupes	

Centrale Lille	ENSCL - Lille	TP Formulation et physicochimie expérimentale	bac +4	30 en 10 groupes
		TP Métallurgie expérimentale	bac +4	30 en 10 groupes
		TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - chimie et procédés durables	bac +5	21 en 7 groupes
		TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - matériaux	bac +5	24 en 6 groupes
		TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - formulation	bac +5	12 en 4 groupes
		TP - Recyclage des matériaux polymères	bac +5	5
		TP - Bioprocédés	bac +5	20
		TP - Plasturgie verte	bac +5	5
		TP - Formulation et procédés expérimental	bac +5	12 en 4 groupes
		TP - Polymères en formulation	bac +5	12 en 4 groupes
		TP- Technologie des poudres	bac +5	12 en 4 groupes
		TP - Techniques de caractérisation avancées des systèmes dispersés	bac +5	12 en 4 groupes
		Simulation numérique des procédés	bac +5	19
		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	50 en 2 groupes	
	TP Chimie organique expérimentale - Classe préparatoire	2ème année	50 en 2 groupes	
	TP Chimie Physique expérimentale - Classe préparatoire ir	2ème année	50 en 2 groupes	
	IG21 - Lens	Architecture des réseaux informatiques - formation par apprentissage	Bac +3	26 en 2 groupe(s)
		Electronique embarquée - formation par apprentissage	Bac +3	26 en 2 groupe(s)
		Base de données - formation par apprentissage	Bac +4	19
		PFE (Projet de fin d'étude) - Réalisation technique - formation par apprentissage	Bac +5	26 en 6 groupe(s)
		Robotique - industrie 4.0 - formation par apprentissage	Bac +5	26
		Transport de l'énergie	Bac +1	56 en 4 groupe(s)
		Micro-informatique	Bac +2	52 en 4 groupe(s)
		Electronique: fonctions analogiques	Bac +2	52 en 4 groupe(s)
		Automatisme	Bac +3	42 en 2 groupe(s)
		Automatique des systèmes	Bac +3	42 en 2 groupe(s)
		Architecture des réseaux informatiques	Bac +3	42 en 2 groupe(s)
PFE (Projet de fin d'étude) - Réalisation technique		Bac +5	22 en 5 groupe(s)	
Lille		Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport	M1	5
		Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport	M1	5
	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport	M1	5	
	Mécanique - Master SMI : milieux hétérogènes	M2	5	
	Aéronautique et espace - Master Turbulence : Expérimenta	M1	2	
	Master Réseaux et Télécommunication : Micro et Nanotec	M2	5	
	Master Réseaux et Télécommunication : Réseaux mobiles	M2	5	
	Master Réseaux et Télécommunication : Capteurs	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Communications	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Communications	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des sy	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Ultrabasse conso	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des sy	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Matériaux actifs	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Diverses matière	M2	10	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : U	M1	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : U	M2	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : U	M3	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : T	M4	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : A	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : P	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : E	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : M	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : S	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : T	M2	6	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Thermodynamique d	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation d	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Matériaux Nanostruc	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation d	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation d	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Mise en échelle	M2	6	
	Chimie - CIF : TP- Projet Labo Cosmétique	M2	16	
	Chimie - CIF : TP - Projet transversal scientifique - mise en	M2	16	
Chimie - IPME-MIAE : UE optionnelle Matériaux du nucléa	M2	14		
Automatique et système électrique - Master E2SD : Optimisation	M2	16		
Automatique et système électrique - Master E2SD : Ecodesign	M2	16		
ISEN	Cycle Informatique et Réseaux	L1	95 en plusieurs groupes	
		L2	77 en plusieurs groupes	
		L3	67 en plusieurs groupes	
	Cycle Scientifique et Informatique	L3	110 en plusieurs groupes	
		L1	30 en plusieurs groupes	
		L2	25 en plusieurs groupes	
	Cycle Numérique et Biologie	L3	17	
		M1	170 en plusieurs groupes	
		M2	142 en plusieurs groupes	
	Parcours ingénieur intégré	L3	31	
M1		19		

FUPL La Catho	ISA	Cycle préparatoire	M2	24
			L1	167 en plusieurs groupes
			L2	173 en plusieurs groupes
		Parcours ingénieur intégré	L3	171 en plusieurs groupes
			M1	180 en plusieurs groupes
			M2	200 en plusieurs groupes
		Parcours ingénieur apprentissage	L3	87 en plusieurs groupes
			M1	85 en plusieurs groupes
			M2	83 en plusieurs groupes
	Environnementalistes	L3	18	
		M1	21	
		M2	17	
	HEI	Parcours ingénieur intégré	L3	559 en plusieurs groupes
			M1	511 en plusieurs groupes
			M2	483 en plusieurs groupes
Parcours ingénieur apprentissage		L3	37 en plusieurs groupes	
		M1	58 en plusieurs groupes	
HEI - ISEN	Bachelor sciences de l'ingénieur	L1 et L2	108 en plusieurs groupes	
	Bachelor international	L1 et L2	61 en plusieurs groupes	
FUPL LA CATHO : IFMK	LILLE		M	300
FUPL LA CATHO : IFPP	LILLE		L	200
FUPL LA CATHO ICAM	LILLE	Parcours Ouvert : une pédagogie active	1ère année	36 en 3 groupes
				36 en 4 groupes
			2ème année	24 en 4 groupes
			24 en 2 groupes	
		3ème année	16 en 2 groupes	
		Parcours Intégré	3ème année	96 en 8 groupes
			100 en 20 groupes	
	4ème année		112 en 8 groupes	
			104 en 13 groupes	
			120 en 24 groupes	
	5ème année		100 en 20 groupes	
	Parcours apprentissage	3ème année	96 en 6 groupes	
		108 en 18 groupes		
4ème année		96 en 6 groupes		
	108 en 18 groupes			
	5ème année	108 en 18 groupes		
FUPL LA CATHO Pole 3D	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	M2	10
		Réalisateur numérique option Animation 2D	M1	10
		Réalisateur numérique option Animation 2D	L 3	10
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	M2	15 en plusieurs groupes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	M1	26 en plusieurs groupes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	L 3	22 en plusieurs groupes
		Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L2	45 en plusieurs groupes
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M2	19 en 2 groupes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M1	23 en 2 groupes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	L 3	25 en plusieurs groupes
	Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Arte et Design	PREPA	21 en 2 groupes
		Manga	Bachelor	6
Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)		L1	103 en plusieurs groupes	
FUPL LA CATHO IFSANTE	Institut de formation en soins infirmiers IFSI	AFGSU étudiants IFSANTE et SANTELYS	IFSI L2; IFSI L3 ; élèves aides-soignants	12 en 2 gp
		AFGSU étudiants en maïeutique (FMM)	4ème année	22 en 2 groupes
	Institut de formation aide-soignants IFAS Lomme	TD injection sur site implantable	IFSI L3	25
		TD atelier de gestion du stress	élèves aides soignants	23
		Module 4 ergonomie (rattrapage évaluation)	élèves aides soignants	60 en 15 groupes
FUPL LA CATHO Institut Social de Lille		Encadrant Technique de l'Activité d'Insertion par l'Economique	IV	8
		SAMU SOCIAL		13
		Assistant de Soins en Gérontologie	V	12
		Caferuis	II	9
		TP Assistant de service social Maubeuge	II	15
		TP note d'aide à la décision Assistant de Service Social	II	5
		TP note d'aide à la décision Assistant de Service Social	II	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

FUPL LA CATHO Faculté de Médecine et Maieutique	Féron Vrau	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	16
		UE Séméiologie - TP Gynécologie	FGSMA2/ Bac +2	15
		UE CLINIQUE - Réanimation néonatale	FGSMA2/ Bac +2	14 en 2 groupes
		UE Clinique - TP Pansement	FGSMA2/ Bac +2	31 en 2 groupes
		UE Clinique - TP Prélèvement veineux	FGSMA2/ Bac +2	31 en 2 groupes
		Simulation accouchement	FASM2/ Bac + 6	6
		UE CLINIQUE - Chambre des erreurs	FGSMA2 / Bac + 2	31 (passage individuel)
		TP sondage vésical / TP perfusion	FGSMA2 / Bac + 2	31 étudiants en 2 groupes
		TP cathéter veineux / TP sutures	FGSMA2 / Bac + 2	31 étudiants en 2 groupes
		ECOS	FGSMA2 / Bac + 2	31 (passage individuel)
		TP injection (+ évaluation 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))
		ED Séméiologie Générale	FGSM 3 / Bac + 3	138
	FGSM 2 / bac + 2	143		
ED Pneumologie	FGSM 2 / bac + 2	143		
FUPL LA CATHO	Rizomm Ac'Lab	Licence Sciences du numérique	3ème année	8
FUPL LA CATHO	Faculté de Droit	Licence de droit	L3	83
		Master droit de la matière pénale	M2	23
		Master professions juridiques et judiciaires	M2	32
		Master professions juridiques et administratives	M2	14
		Master droit de l'enfance et de la famille	M2	18
		Master droit de la responsabilité médicale	M2	26
		Master Droit de l'Homme, sécurité et développement	M2	27
		Master Droit des affaires et de la concurrence	M2	31
		Master Pratique du droit des affaires	M2	20
		Master droit comptable et financier	M2	21
		Master droit et gestion des ressources humaines	M2	20
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
ESIEE Amiens	Amiens	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Tronc commun étudiant	BAC+1	84
			BAC+2	93
			BAC+3	72
		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
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	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
UniLaSalle : Institut Polytechnique	Beauvais	Ingénieur Agronomie et Agro-industries	Bac+5	980 en plusieurs groupes
		Ingénieur Agroalimentaire et Santé	Bac+5	550 en plusieurs groupes
		Ingénieur Géosciences et environnement	Bac+5	430 en plusieurs groupes
		Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie	Bac+3	72 en plusieurs groupes
		M Plant Breeding	Bac+5	40 en plusieurs groupes
SKEMA Business School	Lille	ESDHEM (informatique)	L3	20
		PGE (applications logicielles)	M2	20
		DESMI / MSc (applications logicielles)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information)	M2	20
Ecole d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales	Hauts de France - Saint Quentin	CAO	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes
		ELECTRONIQUE	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes
		MECANIQUE	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes
			Cycle prépa intégré - 2ème année	15 en 2 groupes
		CAO	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		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
ESME - Sudria	Lille	Travaux Pratiques (TP) Electrocinétique	Cycle ingénieur - 1ère année	15
		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
		Travaux Pratiques (TP) Electronique Analogique	Cycle ingénieur - 2ème année	15
		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
		Travaux Pratiques (TP) Energie	Cycle ingénieur - 3ème année	12
		Travaux Pratiques (TP) Electronique Analogique et numérique	Cycle ingénieur - 3ème année	12
		Institut Supérieur d'Optique de Lille	Lille	Réalisation Technique
Optométrie	BTS			50 en 8 groupes
Contrôle d'Equipements	BTS			50 en 4 groupes
Optométrie	L3			50 en 4 groupes
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
ESMOD	ROUBAIX		1ère année	40 en 4 groupes
		Styliste Designer Mode (apprentissage 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	25 en 2 groupes
			L2	14
			L3	19 en 2 groupes
		DÉCORATION D'INTÉRIEUR	L1	20 en 2 groupes

MJM GRAPHIC DESIGN	ÉCOLE DE LILLE	DECORATION D'INTERIEUR	L2	21 en 2 groupes
		MONTAGE VIDÉO / EFFETS SPÉCIAUX	L1	25 en 2 groupes
			L2	38 en 4 groupes
		STYLISME- MODÉLISME	L1	17 en 2 groupes
			L2	20 en 2 groupes
		VISUEL MERCHANDISING	L1	9
			L2	8
		DESIGN GRAPHIQUE	L1	15
			L2	15
		INFOGRAPHIE	L1 A	15
			L1 B	15
		ANIMATION 3D	L1	14
			L2	16
L3	12			
ILLUSTRATION - ART DIGITAL	L1	15		
MOTION DESIGN	L1	10		
WEBSTART	LILLE	COMMUNITY MANAGER	L1	10
		WEBDESIGN	L1	11
		UX-UI DESIGN	L1	6
		DEVELOPPEMENT WEB & MOBILE	L1	10
L1	6			
Ecole d'Optique & Lunetterie de Lille	Lille	Réalisation Technique et Contrôle d'Équipement	L1	15
			L2	
		Réfraction Visuelle	L1	15
			L2	
			L3	
		Etude Technique des Systèmes Optiques	L1	15
L2	12			
Contactologie	L3	10		
e-artsup Lille	Lille	AP Atelier photo	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Atelier Dessin	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Volume, forme et perspective	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Modele vivant	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Dessin d'obs	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Tech Dessin	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		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
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game Design année 1	20
		Dessin d'observation	Bachelor Game Design année 1	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
		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
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game design Année 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	13
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Cinema d'animation 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 & rencontre audiovisuelle	Bachelor Cinema animation année 3	16
Epitech Lille	Lille	MSC - 2ème année (TP d'IOT et de Virtualisation)	Bac+5	2
		webacademie (semaine intégration avec accès matériel public en réinsertion)	Infra Bac	15
ARTFX - SCHOOL OF DIGITAL ARTS Roubaix	Roubaix	Workshop - Stop Motion	1ère année	12
		Photographie - Travaux Pratiques	1ère année	12
		Couleur et peinture	1ère année	12
		Modèle vivant	1ère année	14
		Dessin d'observation et créativité	1ère année	12
		Croquis d'extérieur	1ère année	12
		Perspective	1ère année	12
		Anatomie en volume / Sculpture	1ère année	12
		Storyboard	1ère année	12
		Expression corporelle et orale	1ère année	14
ESA NPdC Dunkerque Tourcoing	Tourcoing		1	53 par1/2 groupe
			2	17
			3	15
			4	
		Atelier Dessin	1	53 par1/2 groupe
			2	20
			3	15
			4	
		Atelier Peinture	5	
			3,4,5	
		ARC PRIST	1	53 par1/2 groupe
			2	17
			3	15
			4	
			5	
		Atelier Sculpture	1	53 par1/2 groupe
			2	17
			3	15
			4	
			5	
		Vidéo technique	1	53 par1/2 groupe
			2	17
		Atelier Prise de vue	1	53 par1/2 groupe
			2	10
		Atelier Audiovisuel	1	53 par1/2 groupe
			2	10
		3D compositing technique	1	53 par1/2 groupe
			2	10
		Atelier scénographie	3,4,5	
			1	53 par1/2 groupe
			2	15
			3	15
			4,5	
		Atelier gravure	1	53 par1/2 groupe
			2	15
			3	15
			4,5	
		Atelier sérigraphie	1	53 par1/2 groupe
			2	15
			3,4,5	20
		Atelier céramique	1	53 par1/2 groupe
			2	20
			3	15
			4,5	
		Atelier Installation	1	53 par1/2 groupe
			2	15
			3	15
			4,5	
		Atelier son	1	53 par1/2 groupe
			2	15
	3	10		
	3,4,5			
Atelier interaction, programmation	1	53 par1/2 groupe		
	2	15		
	3,4,5	10		
Atelier photographie	1	53 par1/2 groupe		
	2	15		
	3,4,5	15		
Technique photo	3	10		
Atelier FleA pratique	FleA	4		
Atelier Flea Image	FleA	4		
Atelier "Fabrication" numérique	2 à 5	5		
Atelier "fabrication image	2 à 5	5		
Atelier "fabrication" volume	2 à 5	5		
Dunkerque	Dunkerque	Atelier dessin (par 1/2gr)	1	14
			3	10
		Option dessin	2,3	17
			1	14
			2,3	16
		Atelier Volume (par 1/2gr)	2	16
			3	19
			4	10
		Atelier volume / pratiques d'accrochages	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Ateliers techniques volume	2	16
		Atelier vidéo / son (par 1/2gr)	3	10
		Atelier vidéo / son	4	10
		Option vidéo / son	2,3	17
		Atelier techn. vidéo (par 1/2gr)	1	14
			2	16
		Ateliers techniques vidéo	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Atelier techn. édition (par 1/2gr)	1	14
		Atelier techn. sérigraphie (par 1/2gr)	2	16
		Atelier Cabane d'éditions (par 1/2gr)	2	16
			3	19
Atelier Cabane d'éditions	4,5	22		

		Ateliers techniques édition	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Option sérigraphie	2,3	16
		Atelier techn. photo (par 1/2gr)	1	14
		Atelier photo	2	16
		Atelier photo	3	19
		Option photo	2,3	16
		Ateliers techniques photo	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Atelier peinture (par 1/2gr)	1	14
		Atelier peinture (par 1/2gr)	2	16
		Option peinture	2,3	17
		ARC Surfaces sensibles	3,4 et 5	20
		ARC Paysages à rebours	3,4 et 5	21
		AIRC Eye energy / Dessin	2	16
		AIRC Collection / Volume	2,3	17
Ecole Supérieure Musique et Danse Hauts-de-France - Lille (ESMD)	Sites de Lille, Tourcoing, Roubaix, Mons-en-Baroeul	Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale	6	8
		Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique	6	8
		Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur	5	15
	CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons-en-Baroeul, CRD Saint-Omer	pratique instrumentale	DNSPM 1-2-3	cours individuel
		ateliers de pratique instrumentale de groupe	DNSPM 1-2-3	max 8
		technique vocale	DE 3	cours individuel
		clavier pour direction d'ensembles vocaux	DE 3	cours individuel
		projet artistique	DE 3 (formation continue)	max 8
		direction d'ensemble vocaux	DE 3	cours individuel
	Ecole du CCN de Roubaix	mises en situation pédagogiques	DE 3	max 5
		analyse fonctionnelle du corps dans le mouvement dansé	DE 3	max 5
		pédagogie progression technique	DE 3	max 5
choréologie		DE 3	max 5	
Ecole du Nord	Lille - Théâtre du Nord	Formation du comédien professionnel (interprétation) et de l'auteur dramatique (écriture)	L3	18
Fresnoy	Tourcoing	Cours techniques		8
ESJ	LILLE	M en journalisme (manipulation outil et matériel)	M1	45
			M2	58
		L3ximité (manipulation outil et matériel)	L3	15
		L Sport (manipulation outil et matériel)	L3	15
		M scientifique (manipulation outil et matériel)	M2	14
ESCOM-CHIMIE	Campus de Compiègne	Ingénieur Chimiste TP	1ère année	114 en 8 groupes
			2ème année	91 en 8 groupes
			3ème année	143 en 8 groupes
			4ème année	112 en 8 groupes
			5ème année	29 en 2 groupes
		Ingénieur chimiste généraliste Examens	Toutes les années d'études	626 en plusieurs groupes
ESAC	CAMBRAI	Dessin /Gravure	licence / DNA	20 en 10 groupes
		Illustration	DNA	20 en 10 groupes
		Vidéo	DNA	en groupe de 4
		Photo	DNA	EN GROUPE
		Peinture Arts plastiques	DNA	20 en 10 groupes
		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
		SCIENCES U LILLE EFFICOM EFAB	Lille	Bachelor Informatique 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
	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		
Bachelor By Educative (certifiés sur ESUPCOM Lille)	Campus Educative Lillenum, Lille	photographie et scénographie	Bachelor 1	36
			Bachelor 2	45
		technique de production de spectacle (son et lumière)	Bachelor 3	11
ISFJ Lille (école de journalisme)	Campus Educative Lillenum, Lille	journalisme et métiers de l'audiovisuel	1ère année	15
			3ème année	12
			4ème année	16
Studio Créa	Campus Educative Lillenum, Lille	Formation de design graphique et numérique	Bachelor 1	9
			Bachelor 2	7
			Bachelor 3	25
			Master 1	21
			Master 2	25
EFAP	LILLE	production audiovisuelle	Efap 4	20
		media training - plateau TV	Efap 4	20
		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	

CESI	ARRAS	Animateur QSE Iso 9001	5	4
		Animateur QSE législation environnementale	5	10
		Animateur QSE Pratique AMDEC	5	10
		TP: Agilité & communication	7	10
		TP: Lean Manangement	7	10
		TP: Option Organisation et Performance Industrielle	7	10
	LILLE	Développeur Informatique 2020	7	12
CESACOM	LILLE	TP PAO et montage vidéo	BTS 1ère année	20 en 2 groupes
			BTS 2ème année	6
			PRO 3 (certification chef de projet en communication)	48 en 3 groupes
RUBIKA	VALENCIENNES	Alias (Cours de logiciel)	3	25
		Anatomie	1	25
		Animation 2D	2	25
		Animation 3D	2 3 4 et 5	25
		Animation 3D	2 et 3	25
		Atelier Pratique de perception du mouvement	1	25
		Bande Dessinée	1	25
		Blender (Cours de logiciel)	1 et 2	25
		Cadrage / Mise en scène	5	25
		Caméra Mapping	3	25
		Catia (Cours de logiciel)	3	25
		Chara Design	1 3	25
		Couleur		25
		Creativity Skills	1	25
		Décors	1	25
		Dessin	1 2	25
		Dessin Marqueur		25
		Digital Drawing (Cours de logiciel)	2	25
		Direction Artistique	5	25
		Electronique	1	25
		Escape Room	1	25
		Game Design (pratique)	1 et 2	25
		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	2 3	25
		MAYA (Cours de logiciel)	2, 3, 4 et 5	25
		Modèle Vivant	2	25
		Modélisation / Setup	5	25
		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)	1 3	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	1 3	25
		Sculpture	1	25
		Sketch	2	25
		Sound Design	2 3	25
		Storyboard	2 3	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)	2 3	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		
Cnam Hauts de France	Lille	STS mention Génie civil parcours économie de la construc	L3	16
		comptabilité et paye	L3	12
		Santé Spécialité Technicien de l'information médicale	L3	20
		CCA Comptabilité, contrôle, audit	L3	16
		CCA Comptabilité, Contrôle, audit	M1	24
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE :FINANCE (VBA)	M1	22 en 6 groupes
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE :FINANCE (Atelier recherche emploi)	M2	5

ISG	LILLE	MASTER Of SCIENCE SPECIALISE : RH (Atelier management : cohésion équipe)	M2	6
		MASTER Of SCIENCE SPECIALISE : GESTION DE PROJET (logiciel gestion projet)	M1	29 en 6 groupes
		MASTER Of SCIENCE SPECIALISE : MARKETING (Lego serious play)	M1	14
		MBA SUPPLY CHAIN (ERP : progiciel de gestion de la supply chain)	M1	6