



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**RECUEIL DES ACTES  
ADMINISTRATIFS  
N°R32-2020-404 ter**

**Publié le 17 novembre 2020**

## **SOMMAIRE**

### **DIRECTION INTERRÉGIONALE DE LA MER MANCHE EST – MER DU NORD**

Arrêté n°218-20020 en date du 10/11/2020 portant nomination des membres, avec voix délibérative, de l'assemblée commerciale de la station de pilotage maritime du Grand Port Maritime de Dunkerque.

### **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 rectoral relatif à la réunion en formation conjointe du comité technique académique de l'académie de Lille et du comité technique académique de l'académie d'Amiens prévue le 25 novembre 2020.

### **DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES HAUTS-DE-FRANCE**

Arrêté 2005-255 FOUILLE/MOBILIER

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

Délégation de signature consentie par le Président de la CCI de région Hauts-de-France à Monsieur Jean-Marc DEVISE, Président de la CCI locale de l'ARTOIS, à l'effet de signer l'acte relatif à l'acquisition des parcelles AH 340, AH 439 et AH 440

Délégation de signature consentie par le Président de la CCI de région Hauts-de-France à Monsieur Jean-Marc DEVISE, Président de la CCI locale de l'ARTOIS, à l'effet de signer l'acte relatif à l'acquisition des parcelles AH 340, AH 439 et AH 440, situées à ARRAS

Délégation de signature consentie par le Président de la CCI de région Hauts-de-France à Madame FANY RUIN, Présidente de la CCI Amiens-Picardie, à l'effet de signer l'acte de de vente de la parcelle ZS 42, située à POULAINVILLE



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction interrégionale de la mer  
Manche Est-mer du Nord**

Service du Contrôle des Activités Maritimes

Le Havre, le 10 novembre 2020

## **ARRÊTÉ n° 218 / 2020**

### **Portant nomination des membres, avec voix délibérative, de l'assemblée commerciale de la station de pilotage maritime du Grand Port Maritime de Dunkerque**

**Le préfet de la région Hauts-de-France, préfet du Nord,  
Officier de la Légion d'honneur,  
Commandeur de l'Ordre National du Mérite**

- VU le Code des transports ;
- VU le Code des ports maritimes ;
- VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;
- VU le décret 2010-130 du 11 février 2010 relatif à l'organisation et aux missions des directions interrégionales de la mer ;
- VU l'arrêté ministériel du 5 juin 2000 modifié relatif à l'organisation et au fonctionnement des assemblées commerciales ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 55-R-2000 modifié du 16 novembre 2000, instituant l'assemblée commerciale du pilotage du port de Dunkerque ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 03 / 2020 du 06 janvier 2020 portant règlement local de la station de Dunkerque ;
- VU l'arrêté préfectoral du 01 septembre 2020 du préfet de la région Haut-de-France portant délégation de signature en matière d'activités à M. Hervé THOMAS, directeur interrégional de la mer Manche-Est-Mer-du-Nord ;
- VU la décision directoriale n° 642 / 2020 du 07 septembre 2020 portant subdélégation de signature du directeur interrégional de la mer Manche-Est – mer du Nord aux personnes placées sous sa responsabilité en matière d'activités maritimes et littorales ;
- SUR proposition du directeur départemental des territoires et de la mer du Nord ;

**ARRÊTE :**

**Article 1** : À compter du 1er décembre 2020, les membres délibérants de l'Assemblée Commerciale de la station de pilotage du Grand Port Maritime de Dunkerque sont nommés ou renouvelés pour 3 (trois) ans dans les conditions suivantes :

a) Représentant les armateurs :

**titulaire** : M. Eric DUJARDIN (Société MARFRET)

**suppléant** : M. David FONTAINE (CMA/CGM)

**titulaire** : M. Jérôme CHRISTIAEN (LEMAIRE-V-SHIPPING, représentant SEATRADE)

**suppléant** : M. Emmanuel FACHE (HAPAG LLOYD)

b) Représentant les autres usagers du port :

**titulaire** : M. Florent MASSART (SEA INVEST SHIPPING AGENCY)

**suppléant** : M. Xavier DEWYNTER (TDH SHIPPING)

**titulaire** : M. Christophe DELGRANGE (CURRIE NORD)

**suppléant** : M. Jérôme PLANCKEEL (AGSM)

c) Représentant la station de pilotage de Dunkerque :

**titulaire** : M. Julien LEMESRE (président du syndicat)

**suppléant** : M. Yann FOURNIER

**titulaire** : M. Charles PLEINTEL

**suppléant** : M. Antoine LE DEIST

d) Représentant le Conseil de surveillance du Grand Port Maritime de Dunkerque :

**titulaire** : Mme Laurence JACQUES

**suppléant** : M. Stéphane RAISON

**titulaire** : M. Jean BODART

**suppléant** : M. Eric SOREL

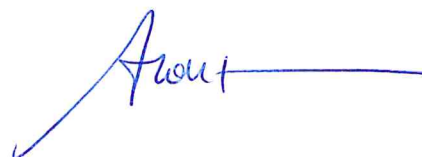
**Article 2** : L'arrêté 106 / 2017 du 10 novembre 2017 portant nomination des membres, avec voix délibérative, de l'assemblée commerciale de la station de pilotage maritime du Grand Port Maritime de Dunkerque est abrogé.

**Article 3** : L'arrêté 172 / 2019 du 05 novembre 2019 portant modification de la composition des membres, avec voix délibérative, de l'assemblée commerciale de la station de pilotage maritime du Grand Port Maritime de Dunkerque est abrogé.

**Article 4** : Le directeur départemental des territoires et de la mer du Nord est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Hauts-de-France.

pour le préfet de la région Hauts-de-France et par délégation,

L'adjoint au directeur interrégional de la mer  
Manche-Est – Mer-du-Nord  
Sébastien ROUX



**Copies à :**  
DDTM 59 / DML  
DGITM/DST/PTF2  
Préfecture - SGAR HDF  
Membres de l'assemblée  
Dossier SCAM



**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 et 6 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 13 novembre 2020

La rectrice

Valérie CABUIL

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

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		
	IUT A cité scientifique	Mesures Physiques	Formation apprentissage 3eme L3RO	12		
			DUT1	152 en 12 groupes		
			DUT2	103 en 8 groupes		
			DUT2 alternants	16		
			DAZI	L3fessionnelle	16	
			CGIR	L3fessionnelle	15	
			Génie Mécanique et Productique	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
				Géologie	DUT1	90 en 7 groupes
					DUT 2	58 en 5 groupes
			Géologie	DUT 1 parcours décalé	13	
				SARII	L3fessionnelle	19
	I-PACK	L3fessionnelle		13		
	Géologie	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	
	IUT B TOURCOING	Communication des Organisations	ECPI par apprentissage	L3fessionnelle	13	
			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	
IUT C	Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage	Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage	L3fessionnelle	12 étudiants		
		Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	90		
		Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2	80		
		Métiers du Décisonnel 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 Am�nement	M1	60 en 6 groupes
		M2	18 en 2 groupes
	GAED	M1	30 en 4 groupes
		M2	15 en 2 groupes
	Géographie et Am�nement	L1	100 en 8 groupes
		L2	80 en 8 groupes
		L3	80 en 8 groupes
Géomatique	LPro	8	
FSES Cité scientifique	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M1	24
	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M2	16
DFCA - Direction de la Formation Continue et de l'Alternance	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
		L2	57 en 4 groupes
	Sciences de la vie et de la terre	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 degrad�s	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		
	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
		L2	75 en 6 groupes
	Chimie	L3	63 en 5 groupes
		L3	18
	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
		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, Scientes de terre, Sciences de la vie et de la terre) - BILINGUE	L1	64 en 5 groupes
		L1	
Commune (Sciences de la vie, Scientes de terre, Sciences de la vie et de la terre) - AMENAGE	L1	49 en 4 groupes	
Commune (Sciences de la vie, Scientes de terre, Sciences de la vie et de la terre) - PEIP	L1	26 en 2 groupes	
	L2	23 en 2 groupes	

Faculté des Sciences et Technologies

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
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L1	126 en 10 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie clvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L2	119 en 9 groupes
Electronique, systemes electriques, automatique	L2	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
	M1	17
Systemes électroniques communicants	M2	15
	M1	18
Telecommunications	M2	21 en 2 groupes
	L2	303 en 23 groupes
Informatique	L3	214 en 17 groupes
Methodes informatiques appliquees a la gestion des entreprises - MIAAGE	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
	L2	84 en 7 groupes
Mathematiques	L3	144 en 11 groupes
Mathematiques - informatique	L2	5
Mathematiques, statistiques et informatique decisionnelle (MSID)	L3	7
	L1	176 en 14 groupes
Mathematiques, economie, finance	L2	63 en 5 groupes
MASS	L3	29 en 2 groupes
	L1	63 en 5 groupes
	L2	10
Sciences cognitives	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
	L2	57 en 4 groupes
Formation et communication en sciences	L3	74 en 6 groupes
	L2	38 en 3 groupes
Physique, chimie	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
	M2	4
Matter, molecule and their environment	M2	5
Physique - agregation	M2	18
Physique medicale (PM)	M2	12
Systemes complexes optiques et lasers (SCOL)	M2	8
	M2	7
Veille strategique, intelligence et innovation	M2	7
Technicien en environnement et dechets	DEUST2	12
Guide nature multilingue	DEUST2	12
	L2	52 en 4 groupes
Sciences de la Terre	L3	45 en 4 groupes
Gestion de l'eau, sol et sous-sol	L33	14
	M1	13
Geologie de l'ingenieur	M2	16
	M1	10
Geologie des bassins sedimentaires	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
INGENIEUR MECANIQUE	3	46
	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	
	Ingénieur Mécanique	3	48	
		4	48	
		5	32	
		6	12	
		6	12	
		6	12	
	Infocom (UFR Deccid) - Roubaix	IC Parcours Communication (manipulation matériel audiovisuel + logiciels spécifiques)	L1	80 en 4 groupes
			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	
	Langues étrangères appliquées	L3 MPT	24	
		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)	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)	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	
		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
		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)	Master 2	30
	Mondes anciens Manipulation d'objets archéologiques et travail en laboratoire	2 Métiers de l'archéologie	15
	Sciences du langage	2 [préparation des stages]	30
	Sciences du langage (manipulation de logiciels)	signement BDD et corpus)	7
Sciences et Cultures du Visuel (manipulation de logiciels)	ognition et perception TD	20	
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	2ème année	230
		3ème année	266
		4ème année	211
		5ème année officine	118
	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES	5ème année internat	139
		5ème année industrie	53
	DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE	6ème année officine	95
	LICENCE PRO Parcours Innovations thérapeutiques et biotechnologie		38
		LICENCE PRO Parcours Management opérationnel de l'information médicale dans les entreprises de santé	9
	MÉTIER DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES		
	QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	LICENCE PRO Parcours Santé et Environnement	33
		Santé environnementale	25
	SANTÉ, ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE LA SANTÉ	Santé environnementale	14
		DEUST 1 Parcours Technologie de l'organisation dans les professions de santé	24
	TECHNOLOGIE DE L'ORGANISATION DANS LES PROFESSIONS DE SANTÉ	DEUST 2 Parcours Technologie de l'organisation dans les professions de santé	14
		M1	75
	SCIENCE DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS	M2 Parcours Affaires réglementaires européennes et internationales	22
		M2 Parcours Dispositifs médicaux et biomatériaux : évolution et conception	24
		M2 Parcours Pharmacie galénique industrielle	18
		M2 Parcours Médicament, conception synthèse : évaluation et sélection	16
M2 Parcours Optimisation thérapeutique : de la fabrication à la clinique		18	

Centre de Simulation en Santé  
(PRESAGE)

	MED4	4 ateliers par demi-journée sur simulateur avec 15 à 20 personnes par atelier. Formation répartie sur 4 jours du 9 au 13 novembre. Convocations individualisées. 503 étudiants sur la semaine.
Ateliers pré-stages		
Réanimation pédiatrique immédiate EPILS	Mixte	30
Patients hémophiles	Aidants/Parents	15 en 3 groupes
Surdosage morphinique	IFSI Gernez Rieux	168 en 9 groupes
Dystocie des épaules pour école de sage-femme	ESMa4	40
Annonce d'une mauvaise nouvelle en périnatalité	ESMa5	40
Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	25
Ateliers Pré-Stages	MED4	160 par groupe de 8 à 11 étudiants
	MED4	100 par groupe de 8 à 11 étudiants
	MED4/ESMa3	120 par groupe de 8 à 11 étudiants
	MED4	160 par groupe de 8 à 11 étudiants
Anesthésie réanimation pédiatrique pour internes	Internes	10
Prise en charge du nouveau né à domicile		10
Initiation à l'endoscopie bronchique		3
Formations aux gestes pour internes de réanimation		5
Accueil aux urgences pédiatriques		10
Initiation à l'endoscopie bronchique		3
Enseignement dirigé de médecine générale		25
Formations aux gestes pour internes de réanimation		5
Chambre des erreurs pour MED6	MED6	140 par groupe de 8 étudiants
		140 par groupe de 8 étudiants
		140 par groupe de 8 étudiants
		70 par groupe de 8 étudiants
Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	50 en 2 groupes
Psychiatrie	DES	40 en 2 groupes
Atelier d'accouchement physiologique	Internes	14
Les gestes qui sauvent	MED2	340 en 2 groupes
Annonce en oncologie	Internes	20
Prise en charge du patient COVID	Paramédicaux	40 en 2 groupes
Réalisation du prélèvement nasopharyngé	Mixte	60 en 3 groupes
Préparer et utiliser le chariot d'urgence	Paramédicaux	8
Détresse respiratoire pour les IDE	Paramédicaux	10
soin de la tracheotomie pédiatrique	Paramédicaux	8
Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel	Paramédicaux	8
Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes	Paramédicaux	8
MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité		
MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité		
MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité		
MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires		12
Contraception	DIU	40
RMM RSQR	Mixte	15
MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	

	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
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, anxiete 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, anxiete 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
Faculté de chirurgie dentaire de Lille	Bases anatomiques	M1	16
	DFGSO	L2	118 en 4 groupes
		L3	139 en 4 groupes
		M1	129 en 4 groupes
DES	Orthopédie Dento-Faciale		16
FSSEP	STAPS : EOPS, UE Conception et mise en situation professionnelle de musculation sur appareil pour le grand public	M1	69
	STAPS : EOPS, UE Conception et mise en situation professionnelle de musculation et d'haltérophilie pour le sportif de haut niveau	M2	28
	STAPS : EOPS, UE Préparation physique et haut niveau commune avec le DU Préparation physique	M2	55

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
	Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP)	DUT 2	10
IUT de l' AISNE (Cuffies-Soissons)	Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	L3	14
	Génie Electrique et Informatique Industrielle	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
IUT Amiens	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	DUT 2	12
	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (parcours QHSSE)	L3	12
	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	
Génie Mécanique et Productique	L3 TP	16	
	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
		2ième année	20
		2ième année	20
	master STAPS parcours APAS	1ère année	20
		1ère année	20
	Licence APAS	3ième année	3 groupes de 30 étudiants
	L STAPOS Mention EM	L1, L2 et L3	11 groupes à (40 étudiants)
INSSET (Saint-Quentin)	L Sciences et Technologies	L1	24
		L2	9 et 20
		L3	7, 15 et 21
	M Génie Industriel	M1	6 et 19
		M2	15
	M Gestion de Production, Logistique, Achats	M1	15
M2		15	
UFR DE MEDECINE	ORTHOPHONIE	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	
	master IRHPM parcours APA	1ère année	15	
	master IRHPM parcours APA	2ème année	15	
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	ème année option officine	3 groupes de 17	
	Formation prélèvements naso-pharyngés	ème année option officine	Groupes de 15	
	TP UE4 Résistances aux anti-infectieux	master 2 BISA Parcours IPCR	1 groupe de 16	
	UFR ARTS	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	
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 II)		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	
LETTRES	Métiers du livre (logiciels spécifiques)	L3	15	
	Créatec	L3	23	
	Discours et médias	L3	32	
	TP Langue des Signes (LSF)	L1 et L2	30	
UFR Histoire-Géographie	AEPTF géomatique sur Arcgis	M1 et M2	80 en 4 groupes	
	HCP, parcours archéologie, enseignements de céramologie	M2	12	
UFR SHSP	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	
	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	
S2I		M1	9	
		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 prem	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 deg	M2	9 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier	M1	12 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Totalité de la formation (atelier les vendredis)	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 prem	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 deg	M2	7 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier	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	6 groupes de 15
	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 prem	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 deg	M1	7 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier deg	M2	1 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier	M1	6 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	6 groupes de 15
	UFR Sciences - Dpt EEA	M Electronique, énergie électrique,	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
	Agrosociétés, environnement, territoires,	M1	44
		M2	20
	Sciences et technologies de l'agriculture, de	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 S	M2	20 étudiants x 2 groupes
UFR SCIENCES	UE4-1: Ingrédients, Additifs alimentaires et ar	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
		M1	16
	QPAH	M2	15
		CP1	54 en 3 groupes
	Cycle préparatoire	CP2	17
		ING1 INFO	78 en 4 groupes
		ING2 INFO	83 en 4 groupes
	Cycle ingénieur de la spécialité Informatique	ING3 INFO	60 en 4 groupes
		ING 1 GI	56 en 3 groupes
	Cycle ingénieur de la spécialité Génie industriel	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
Département Lettres	Information et communication (manipulation de logiciels spécifiques)	L3	14 en 2 groupes
	Batiment travaux publics 1	DEUST	17
	Batiment travaux publics 2	DEUST	10
	bureau d'études parcours batiment et outils numériques pour le BIM	L3	22
	architecture d'intérieur	L3	10
	architecture d'intérieur	DU	8
	optique professionnelle parcours optique et lunetterie	DU	9
	BCMM parcours W2D 1	L3	9
	BCMM parcours W2D 2	DEUST	10
	BCMM parcours W2D 2	DEUST	12
	DGM	DU	16
	ADAM3D	DU	12
		Bac+1	15
	Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques)	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
		L1	16
		L2	16
	Sciences de la vie	L3	16
	Nutrition et sciences des aliments Parcours	M1	16
	QPAH	M2	15
		DEUST	18
	Technicien de la Mer et du Littoral	DEUST	18
	Sécurité des Biens et des Personnes	L3	18
Département Informatique, Calais		L1	18
		L2	18
	Informatique	L3	18
		L1	18
		L2	18
Département physique et chimie, Calais	Physique-Chimie	L3	18
	MEEF Physique-chimie	M1	18
Département Chimie, Calais		M1	8
	Expertise et Traitement en Environnement	M2	8
Départements Physique et Chimie, Dunkerque et Calais		L1	22 en 2 groupes
		L2	11 en 2 groupes
	Physique-Chimie	L3	8 en 2 groupes
	Analyse Chimique Contrôle Industriel	M1	11 en 2 groupes
	Environnement	M2	9 en 2 groupes
Département Chimie, Dunkerque	Chimie industrielle (analytique, dangers et process)	L3	9
Département Physique, Dunkerque	Génie Industriel parcours Risques Industriels et maintenance	M1	2 groupes de 13
		M2	2 groupes de 11
		M1	18
	TSI	M2	18

Département Maths, Calais		L1	18
		L2	18
	Maths	L3	18
département Staps, DK, Calais, Boulogne et ST Omer		L1	18
		L2	18
département Staps Calais	STAPS	L3	18
	STAPS APAS	M1	18
		M2	18
	STAPS SC Sport	M1	18
		M2	18
	MEEF EPS	M1	18
département Staps Calais, St Omer		DEUST 1	18
	AGAPS	DEUST 2	18
Département Physique, Calais	Instrumentation, mesure, métrologie	M1	18
	parcours Electronique et Instrumentation	M2	18
IUT LCO - Boulogne sur Mer		DUT 1	66 en 4 groupes
		DUT 2 GE	30 en 2 groupes
		DUT 2 IAB	21 en 2 groupes
	Génie Biologique	L3	32 en 2 groupes
IUT LCO - Calais		DUT 1	76 en 5 groupes
		DUT 2	52 en 4 groupes
	informatique	DUT 2 APP	14
	Informatique - Dévt Internet et Mobile	L3	32 en 2 groupes
		DUT1	60 en 4 groupes
		DUT2	45 en 3 groupes
	Dpt GEII (FI)	DUT 1	9
		DUT 2	10
	Électronique et info pour comm ind et mobiles	L3	7
	Administration et sécurité des réseaux	L3	19 en 2 groupes
IUTLCO - Saint Omer		DUT 1	27 en 2 groupes
		DUT 2	11
	Dpt GIM	L3 GRIT	8
IUT LCO - Calais		DUT 1	54 en 4 groupes
		DUT 2 GCF	15
		DUT 2 GRH	15
	Dpt GEA (manipulation de logiciels spécifiques)	L3 Métiers de la comptabilité	14
IUT LCO - Dunkerque		DUT1	38 en 3 groupes
		DUT2	20 en 2 groupes
		L3 GMIE	16
		DUT 1	6
	Dpt GTE	DUT 2	6
Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)		L1	360 en 20 groupes
		L2	234 en 13 groupes
	Sciences de la vie	L3	162 en 9 groupes
		L1	54 en 3 groupes
		L2	36 en 2 groupes
	Chimie	L3	36 en 2 groupes
		L1	54 en 3 groupes
		L2	36 en 2 groupes
	Physique-Chimie	L3	36 en 2 groupes
	Mathématiques parcours professeur des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	16
		M1	10
	Chimie	M2	14
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	L3	11
		M1	15
Faculté des sciences Jean Perrin (Tilloy-lès-Mofflaines)	Nutrition et Sciences des aliments	M2	18
Faculté des sciences Jean Perrin (lycée bio Tech' de Douai)	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	L3	18
Faculté des sciences Jean Perrin (INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)		M 1	11
	Biotechnologie, Santé, Environnement	M 2	2
		M 1	12
	Sciences et Techniques Medico-Sociales	M 2	1
	Maths-Physique	M 2	8
UFR Histoire, Géographie et	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

Patrimoines	DTAE - Informatique	M	15
	Patrimoine - Informatique	M	20
	DTAE - Atelier - Projet	M	13
	Patrimoine - Muséologie	M	20
	Patrimoine - Muséologie	M	20
IUT de Béthune		DUT 1	84 en 6 groupes
		DUT 2	65 en 5 groupes
		DUT 1 apprentissage	11
		DUT 2 apprentissage	22 en 2 groupes
	Chimie		
	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
		DUT 1	140 en 10 groupes
	Génie Civil Constrcution Durable	DUT 2	108 en 9 groupes
	Génie Civil Année spéciale	DUT 2	14
		DUT 1 apprentissage	67 en 6 groupes
	Génie Civil Constrcution Durable	DUT 2 apprentissage	54 en 3 groupes
	Travaux Publics Métiers de la Route	L3	34 en 2 groupes
	Dessinateur-Projeteur Structures	L3	16 en 2 groupes
	Dessinateur-Projeteur VRD	L3	1 groupe
	Conduite de Travaux en second œuvre	L3	32 en 2 groupes
		DUT 1	52 en 4 groupes
		DUT 2	36 en 3 groupes
	Réseaux et Telecommunication	DUT 2 apprentissage	13
	Métiers des réseaux informatiques & Télécommunications	L3	26 en 2 groupes
		DUT 1	52 en 4 groupes
		DUT 2	33 en 3 groupes
		DUT 1 apprentissage	15
	Qualité logistique industrielle organisation	DUT 2	13
	GPI (Gestion de la production industrielle chargé d'affaires)	L3	18 en 2 groupes
		DUT 1	48 en 4 groupes
		DUT 2	48 en 4 groupes
		DUT 1 apprentissage	24 en 2 groupes
	Génie électrique	DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes
	Gestion Technique de Batiment	L3	10
		DUT 1	65 en 5 groupes
		DUT 2	52 en 4 groupes
		DUT 1 apprentissage	14
	Génie Mécanique	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
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
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
		L3	13
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	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	

FSA Béthune	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 MEM'work	M1	11
		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 NUMÉRIQUE	ingénieur	114
	APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING)	ingénieur	73
	ATELIER PROJET	ingénieur	22
	ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP	M	7
	ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE	ingénieur	23
	ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE	ingénieur	15
	BASES DE LA PROGRAMMATION	ingénieur	142
	BASES DE L'ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE	ingénieur	88
	BASES DES RESEAUX ET SYSTEMES D'INFORMATION	M	21
	BIOCOMPATIBILITÉ	ingénieur	24

UTC

Compiègne

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
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 ROBOTIQUE ET ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES	ingénieur	12
INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE	ingénieur	24
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : REPRÉSENTATION	ingénieur	95
INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur	92
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	
METROLOGIE ET ANALYSE DE DONNEES	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'INGÉNIEUR 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
	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



UPHF	Université	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	16	
				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		
		<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Ennoblement : Impression</i>	Apprentis 1ère année TP	16		

ENSAIT

ROUBAIX

<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	14
<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	14
<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	14
<i>Ennoblement : Impression</i>	Apprentis 1ère année TP	14
<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	14
<i>Transactions de Produits Textiles.</i>	Apprentis 3ère année TP	14
<i>Transactions de Produits Textiles.</i>	Apprentis 3ère année TP	14
<i>Outils Ingénierie : Surfaces/adhésion</i>	Apprentis 3ère année TP	14
<i>Maille : Les bases de la maille</i>	Classique 1ère année TP	16
<i>Confection</i>	Classique 1ère année TP	16
<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Classique 1ère année TP	15
<i>Maille : Les bases de la maille</i>	Classique 1ère année TP	15
<i>Algorithms and Python Programming</i>	Classique 1ère année TP	16
<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Classique 1ère année TP	16
<i>Metrologie Textile</i>	Classique 1ère année TP	15
<i>Tissage</i>	Classique 1ère année TP	15
<i>Confection</i>	Classique 1ère année TP	15
<i>Metrologie Textile</i>	Classique 1ère année TP	15
<i>Tissage</i>	Classique 1ère année TP	16
<i>Management.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Plans d'Expériences</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Fibres-Matières Techniques.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Plans d'Expériences</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Fibres-Matières Techniques.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Fibres-Matières Techniques.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Fibres-Matières Techniques.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Fibres-Matières Techniques.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Management.</i>	Classique 2ème année TP	11
<i>Matériaux Textiles Multi Architecturés.</i>	Classique 2ème année TP	10
<i>Management.</i>	Classique 2ème année TP	10
<i>Chaine numérique textile.</i>	Classique 2ème année TP	14
<i>Systèmes d'informations des Entreprises.</i>	Classique 2ème année TP	14
<i>Chaine numérique textile.</i>	Classique 2ème année TP	14
<i>Systèmes d'informations des Entreprises.</i>	Classique 2ème année TP	14
<i>Chaine numérique textile.</i>	Classique 2ème année TP	14
<i>Management.</i>	Classique 2ème année TP	14
<i>Modes &amp; Luxe : Design</i>	Classique 3ème année TP	24
<i>Modes &amp; Luxe : Design</i>	Classique 3ème année TP	24
<i>TOEIC CHARLES DE FAUCAL</i>	EXAMEN	1
<i>Conception du produit</i>	M	4
<i>Dimension de la structure</i>	M	4
<i>Conception mécanique sur ordinateur</i>	M	15
<i>Autoclave et Infusion</i>	M	5
<i>Thermoformage et extrusion soufflage</i>	M	5
<i>Conception Numérique</i>	M	13

Douai Site LAHURE

IMT Lille Douai		Conception et Mise en Forme numériques	M	7	
		Introduction aux Procédés	M	6	
	Douai Site LAHURE	UV OUAVIN	M	18 en 3 groupes	
		UV Usine Numérique	M	30	
		UV PI	M	40	
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Bâtiment à Energie Positive	M	48 en 2 groupes	
		Etude des systèmes énergétiques	M	24	
		Intégration de Services	M	24	
		Principes et Modèles de Sécurité	M	21	
		UV NU SRS Sécurité, Réseaux et Systèmes	M	84 en 2 groupes	
		UV NU ROC Réseaux d'Objets Connectés	M	40 en 4 groupes	
	Villeneuve d'Ascq	TP Projet Simulation Ferro TPGF	M	13	
		TP4 CAO2	M	64 en 4 groupes	
		TP3 CAO2	M	51 en 3 groupes	
		TP1 CAO2	M	56 en 4 groupes	
		TP2 CAO2	M	56 en 4 groupes	
		TP GF CAO1	L3	36 en 2 groupes	
		MECA. GENE 1	L3	75 en 5 groupes	
		Projet Simulation Ferro TPGF	M	13	
		TP2 CAO1	L3	15	
	Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication	M en apprentissage	15	
		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		
ESAD	Valenciennes	Logiciels 2D/3D	Propédeutique	23	
		Dessin d'espace	Propédeutique	23	
		Edition-Conception	Propédeutique	23	
		Formes utiles	Propédeutique	23	
		Gravure	Propédeutique	23	
		Graphisme 2D	2° Art	10	
		Couleur/Espace	2° Art	10	
		Vidéo	2° Art	10	
		Dessin, modèle vivant	2° Art	10	
		Volume	3° Art	9	
		Couleur/Espace	3° Art	9	
		Image photographique	3° Art	9	
		Vidéo	3° Art	9	
		Infographie 2D/3D	2° Design	14	
		Dessin d'espace	2° Design	14	
		Graphisme 2D	2° Design	14	
		Vidéo	2° Design	14	
		Constructions et prototypes	3° Design	11	
		Dessin d'espace	3° Design	11	
		Image photographique	3° Design	11	
	Suivi du projet personnel	4° Art	4		
	Edition mémoires	4° Art	4		
	Volume	4° Art	4		
	Projet de design	4° Design	9		
	Ateliers Recherche Création	3°/ 4°/ 5°	15 par groupe max		
	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
				L1	31 en 2 groupes
Graphiste			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	
		Bac+3	170 en 14 groupes		

ENSAM	Lille	Ingénieur Programme Grande Ecole	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
			Mastère	10
FUPL LA CATHO JUNIA	ISEN	Robotique Mobile	M2	17
		ISA	agroalimentaire - Projet Data analysis	M2
	agroalimentaire - Projet Technologie IAA		M1	28 en groupes
	agroalimentaire - Projet Formulation IAA		M1	22 en groupes
	agroalimentaire - Projet Expérimentation - Plans d'expériences		M1	20 en groupes
	Environnementaliste - Pratiques cartographiques		M2	22 en groupes
	Environnementaliste - Projet SIG		M2	22 en groupes
	HEI - ISA - ISEN	Projets expérimentaux YES	M2	100 en 20 groupes
	HEI - ISEN	Travaux d'expérimentations sciences de l'ingénieur	L1	20 en groupes
			L2	20 en 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
				96 en 8 groupes
			3eme année	100 en 20 groupes
				4ème année
			104 en 13 groupes	
			120 en 24 groupes	
		Parcours Intégré	5ème année	100 en 20 groupes
				96 en 6 groupes
			3eme année	108 en 18 groupes
				4ème année
108 en 18 groupes				
5ème année	108 en 18 groupes			
	Parcours apprentissage			
FUPL LA CATHO Pole 3D	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	M2	5 à 10 personnes
		Réalisateur numérique option Animation 2D	M1	5 à 10 personnes
		Réalisateur numérique option Animation 2D	L 3	5 à 10 personnes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	M2	5 à 10 personnes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	M1	5 à 10 personnes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	L 3	5 à 10 personnes
		Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L2	5 à 10 personnes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M2	5 à 10 personnes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M1	5 à 10 personnes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	L 3	5 à 10 personnes
		Arte et Design	PREPA	5 à 10 personnes
		Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L1	5 à 10 personnes
		FUPL LA CATHO IFSANTE	Institut de formation en soins infirmiers IFSI	AFGSU étudiants IFSANTE et SANTELYS
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

	soignants IFAS Lomme	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
FUPL LA CATHO Faculté de Médecine et Maïeutique	Féron Vrau	UE CLINIQUE - Auscultation cardio-pulmonaire	FASMA2/ Bac +5	26 en 4 groupes
		UE CLINIQUE - Réanimation néonatale	FASMA2/ Bac +5	12 en 2 groupes
		UE Obstétrique - Dystocie des épaules	FASMA2/ Bac +5	13
		UE Obstétrique - pH in utero	FASMA2/ Bac +5	26 en 2 groupes
		UE Obstétrique - Dystocie des épaules	FASMA2/ Bac +5	13
		UE Séméiologie - TP Gynécologie	FGSMA2/ Bac +2	16
		UE Séméiologie - TP Jeux de rôle	FGSMA2/ Bac +2	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	FASMA2/ Bac + 6	6
		ESIEE Amiens	Amiens	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+2			93
-Option : Tronc commun étudiant	BAC+3			72
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+3			89
-Option : <b>Alternance</b> en production automatisée- Génie électrique-Réseaux informatiques-Bâtiments intelligents				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+4			56
-Option : Génie des Systèmes de Production				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+4			23
Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+4			38
Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+4	37		
Option : Génie énergétique du bâtiment				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+5	50		
Option : Génie des Systèmes de Production				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+5	24		
Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+5	40		
Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication				
Ingénieur en Electrotechnique et Electronique	BAC+5	39		
Option : Génie énergétique du bâtiment				
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
ESMOD	ROUBAIX	Prise de Mesures et Adaptation	BTS	50 en 4 groupes
		Styliste Designer Mode (apprentissage pratiques)	1ère année	40 en 4 groupes
			2ème année	38 en 4 groupes
MJM GRAPHIC DESIGN	ÉCOLE DE LILLE	ATELIER PRÉPARATOIRE	3ème année titre RNCP Niveau 6	40 en 4 groupes
			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
			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		
Ecole d'Optique & Lunetterie de Lille	Lille	Réalisation Technique et Contrôle d'Equipement	L1	15
			L2	
		Réfraction Visuelle	L1	15
			L2	
			L3	
		Etude Technique des Systèmes Optiques	L1	15
			L2	12
Contactologie	L3	10		
		AP Atelier photo	Grande école année 1	28 en 2 groupes
		Atelier Dessin	Grande école année 1	28 en 2 groupes
		Volume, forme et perspective	Grande école année 1	28 en 2 groupes
		Modèle vivant	Grande école année 1	28 en 2 groupes
		Dessin d'obs	Grande école année 1	28 en 2 groupes

e-artsup Lille	Lille	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 année 3	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)
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
		Atelier Dessin	1	53 par1/2 groupe
			2	17
			3	15
			4	
			5	
		Atelier Peinture	1	53 par1/2 groupe
			2	20
			3	15
			4	
			5	
		ARC PRIST	3,4,5	
			1	53 par1/2 groupe
			2	17
			3	15
			4	
Atelier Sculpture	5			
	1	53 par1/2 groupe		
	2	17		
	3	15		
	4			





<b>Ecole du Nord</b>	Lille - Théâtre du Nord	Formation du comédien professionnel (interprétation)	L3	15
<b>Fresnoy</b>	Tourcoing	Cours techniques		8
<b>ESJ</b>	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
<b>ESCOM-CHIMIE</b>	Campus de Compiègne	Ingénieur Chimiste TP	1ère année	114 en 8 groupes
		Ingénieur Chimiste TP	2ème année	91 en 8 groupes
		Ingénieur Chimiste TP	3ème année	143 en 8 groupes
		Ingénieur Chimiste TP	4ème année	112 en 8 groupes
		Ingénieur chimiste généraliste Examens	outes les années d'études	626 en plusieurs groupes



## RÉGION ACADÉMIQUE HAUTS-DE-FRANCE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Arrêté rectoral relatif à la réunion en formation conjointe du comité technique académique de l'académie de Lille, du comité technique académique de l'académie d'Amiens.

La rectrice de région académique Hauts-de-France, rectrice de l'académie de Lille, chancelière des universités et le recteur de l'académie d'Amiens,

**VU** la loi n° 83.634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires ;

**VU** la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique d'Etat ;

**VU** le décret n° 2011-184 du 15 février 2011 modifié relatif aux comités techniques dans les administrations et les établissements publics de l'État ; notamment son article 39 ;

**VU** le décret du 14 février 2018 portant nomination de Mme Valérie CABUIL, rectrice de la région académique Hauts-de-France, rectrice de l'académie de Lille, chancelière des universités ;

**VU** le décret du 22 juillet 2020 portant nomination du recteur de l'académie d'Amiens – M. Raphaël MULLER

**VU** les arrêtés portant composition des CTA des deux académies en date du :

- 14 décembre 2018 pour l'académie de Lille
- 17 septembre 2020 pour l'académie d'Amiens

### ARRÊTE

**ARTICLE 1** : Le comité technique académique de l'académie d'Amiens et le comité technique académique de l'académie de Lille sont réunis en formation conjointe afin d'examiner les questions communes suivantes :

- Approbation du PV du CTA conjoint du 11 décembre 2019
- Missions et organisations des services :
  - Service inter-académique du contrôle des actes et du conseil aux EPLE
  - Service de région académique des statistiques
- Création de la délégation régionale académique à la jeunesse, à l'engagement et aux sports (DRAJES) et des services départementaux de la jeunesse, de l'engagement et des sports (SDJES) au 1<sup>er</sup> janvier 2021
- Création de la délégation régionale académique à la recherche et à l'innovation (DRARI) au 1<sup>er</sup> janvier 2021

dans le cadre de la séance du : **mercredi 25 novembre à 14h00** qui aura lieu en visioconférence.

**ARTICLE 2** : Cette formation conjointe est présidée par la rectrice de région académique et le recteur de l'académie d'Amiens.

**ARTICLE 3** : Le secrétaire général de région académique est chargé 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 ...

La Rectrice de région académique,  
Rectrice de l'académie de Lille,  
Chancelière des universités,

Valérie CABUL

Le recteur de l'académie d'Amiens

Raphaël MULLER



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**LE PREFET DE REGION  
PREFET DU NORD  
OFFICIER DE LA LEGION D'HONNEUR  
COMMANDEUR DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE**

Vu le code du patrimoine et notamment son livre V ;

Vu le code du patrimoine, en particulier son article L. 541-5 ;

Vu le décret n° 2017-925 du 9 mai 2017 relatif aux procédures administratives en matière d'archéologie préventive et aux régimes de propriété des biens archéologiques, en particulier son article 15-I ;

Vu le décret du 21 avril 2016 portant nomination de Monsieur Michel LALANDE, en qualité de préfet région Hauts-de-France, préfet de la zone défense et sécurité Nord, préfet du Nord ;

Vu la décision du ministre de la Culture le 19 juin 2020 confiant l'intérim de l'emploi de directeur régional des affaires culturelles de la région Hauts-de-France à Madame Frédérique BOURA, à compter du 1er juillet 2020 ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 29 juin 2020 et paru au recueil des actes administratifs sous le numéro R32-2020-201 ter le 30 juin 2020 accordant délégation de signature à Madame Frédérique BOURA, directrice régionale des affaires culturelles par intérim de la région Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté portant subdélégation de signature aux agents de la direction régionale des affaires culturelles Hauts-de-France en date du 1er juillet 2020 et paru au recueil des actes administratifs n° R32-2020-203 bis du 2 juillet 2020, accordant délégation de signature à Monsieur Philippe HANNOIS, conservateur régional adjoint de l'archéologie ;

Vu l'arrêté n° 2005-255 du 30/09/2005 prescrivant la réalisation d'une opération de Fouille préventive à Ardres, section cadastrale BB 219 (code Patriarche de l'opération : 153941) ;

Vu le rapport final de l'opération de Fouille préventive rédigé par Philippe Vidal, responsable scientifique, reçu en Préfecture de région, Direction régionale des affaires culturelles, Service régional de l'archéologie, le 13/04/2015 ;

Vu le courrier en date du 13/11/2017 par lequel le préfet de région transmet à la COMMUNE D'ARDRES l'inventaire des objets mis au jour et l'informe qu'elle dispose d'un an pour faire valoir, si elle le souhaite, son droit de propriété sur la moitié des objets inventoriés ;

Considérant que, dans un délai d'un an à compter de la notification du rapport d'opération et de l'inventaire des objets mis au jour, le propriétaire du terrain n'a pas fait valoir son droit de propriété ;

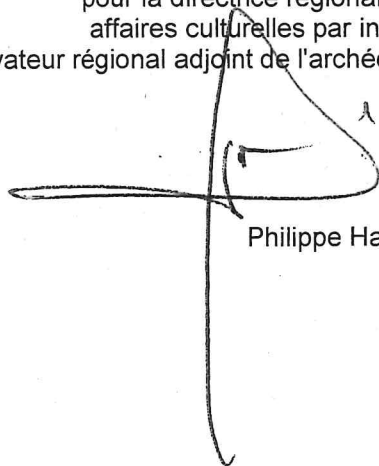
## Arrête

**Article 1<sup>er</sup>.** – L'État est propriétaire des biens archéologiques mobiliers dont l'inventaire est annexé au présent arrêté.

**Article 2.** – La directrice régionale des affaires culturelles par intérim des Hauts-de-France est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture des Hauts-de-France.

Fait à Lille, le 2 octobre 2010

Pour le Préfet de la Région Hauts-de-France,  
et par délégation,  
pour la directrice régionale des  
affaires culturelles par intérim,  
le conservateur régional adjoint de l'archéologie

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'P' with a horizontal stroke extending to the left and a vertical stroke extending downwards.

Philippe Hannois

*Copies à :*

*Préfecture de région*

*Direction régionale des affaires culturelles (service régional de l'archéologie) des Hauts-de-France*

*Propriétaire du terrain dans lequel les biens archéologiques mobiliers ont été trouvés*

## Inventaire du mobilier par caisse

St us	Type structure	Matériaux	Description	Etat	Etat de conservation	Quantité	Conditionnement	Localisation dépôt	N°
3	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 6 + non numéroté	Fragmentaire	Moyen	7 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	1
4	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 2 + non numéroté	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	1
5	Sépulture	Céramique	1 tesson	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	1
6	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3 + tessons mobilisés	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	1
7	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 4 + argile cuite	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	1
3	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	1
8	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
10	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 2	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
11	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3 = refus de tamis avec frgts de tessons	Fragmentaire	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
12	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 2 + tessons vrc surface	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
13	Sépulture	Céramique	Vases 2 à 3	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
14	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 5	Fragmentaire	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
15	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	2
16	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 4	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	3
17	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	3
19	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 4	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	3
22	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	3
23	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	3
24	Sépulture	Céramique	Vases 1 et 2	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	3
25	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	4
26	Sépulture	Céramique	Vases 3 et 4	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	4
27	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 5	Fragmentaire	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	4
28	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 5	Fragmentaire	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	4
29	1/2 S.O	Céramique	2 individus	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	4
30	Sépulture	Céramique	vase 1 à 3 et 5	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	4
31	Sépulture	Céramique	Vase 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	5
32	Sépulture	Céramique	Vases 1 et 2 + tessons	Archéo complet	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	5
35	Sépulture	Céramique	Tessons	Très fragmentaire	Mauvais	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	5
36	Sépulture	Céramique	1 tesson fond annulaire	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	5
37	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 5	Fragmentaire	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	5
38	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 2, 4 à 6	Archéo complet	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	5
39	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 4	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
40	Sépulture	Céramique	Vase 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
41	Sépulture	Céramique	Vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
42	Sépulture	Céramique	Vase 1 à 3	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
45	Sépulture	Céramique	Vases 1 à 5	Fragmentaire	Moyen	6 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
46	Sépulture	Céramique	Vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
47	Sépulture	Céramique	2 vases frgts, 1/2 Sud, moitié Nord	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	6
50	Sépulture	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7

## Inventaire du mobilier par caisse

St	us	Type structure	Matériaux	Description	État	État de conservation	Quantité	Conditionnement	Localisation dépôt	N°
51		Sépulture	Céramique	Tesson d'1 individu	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
52		Sépulture	Céramique	Vase 1 à 4	Archéo complet	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
53		Sépulture	Céramique	Vases 1 à 6	Archéo complet	Moyen	6 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
54		Sépulture	Céramique	Moitié nord	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
58	moitié ouest	Sépulture	Céramique	1 tesson	Fragmentaire	Bon	Bon	Bon	Base Inrap Achicourt	7
59		Sépulture	Céramique	Vase 1 et 2	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
62		Sépulture	Céramique	Vase 1 à 4	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
63		Sépulture	Céramique	Vase 1 + frags	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	7
60		Sépulture	Céramique	Vases 1 à 5	Archéo complet	Moyen	5 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
1	us 2	St	Céramique	2 tessons + petits fragment	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
2	1/2 Est	St	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
2	1/2 Ouest	St	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
2	us 1	St	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
2	us 2	St	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
17	surface	St	Céramique	2 tessons	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
49		St	Céramique	2 tessons Foyer proximité sép. 48	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
54		St	Céramique		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
55		St	Céramique		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
61		Fossé	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
62		Fossé	Céramique	Tessons	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
4		Sépulture	Terre cuite		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
16		Sépulture	Terre cuite		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
20		Sépulture	Terre cuite		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
38		Sépulture	Terre cuite		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
40		Sépulture	Terre cuite		Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
41		Sépulture	Terre cuite		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	8
6		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
7		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
1		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
2		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	5	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
4		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
6		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
7		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
1		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
2		Sépulture	Os	Os brûlés + ch. De bois	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
3		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
4		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
5		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
6		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
7		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9

## Inventaire du mobilier par caisse

St us	Type structure	Matériaux	Description	Etat	Etat de conservation	Quantité	Conditionnement	Localisation-dépôt	N°
8	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
1	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*266	Base Inrap Achicourt	9
2	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	4	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
6	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	9
14	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
16	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
17	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
18	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
19	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	6 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
20	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
14	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
16	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
17	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
18	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
19	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	9 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
20	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
10	Sépulture	Os	Os brûlés vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
11	Sépulture	Os	Os brûlés vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
12	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
14	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
16	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
17	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
18	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
19	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
20	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
17	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
19	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
20	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
21	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	10
24	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
26	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
29	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
21	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
23	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
24	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
26	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
29	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
21	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
22	Sépulture	Os	Os brûlés vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
23	Sépulture	Os	Os brûlés vase 3	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
				Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11



## Inventaire du mobilier par caisse

St	us	Type structure	Matériaux	Description	Etat	Etat de conservation	Quantité	Conditionnement	Localisation dépôt	N°
24		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
25		Sépulture	Os	Os brûlés vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
26		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
27		Sépulture	Os	Os brûlés vase 1	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
28		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
29		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
21		Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	11
30		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
33		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
34		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
35		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
38		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
41		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
43		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
44		Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
30		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
33		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
35		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
36		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
38		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
40		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
41		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
43		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
44		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
45		Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
30		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
31		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
33		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
35		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
36		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
37		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
38		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
40		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
41		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
43		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
44		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
45		Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	8 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
40		Sépulture	Refus de tamis		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
33		Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
36		Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12

## Inventaire du mobilier par caisse

St us	Type structure	Matériaux	Description	État	Etat de conservation	Quantité	Conditionnement	Localisation dépôt	N°
38	Sépulture	Silex	Silex brûlés		Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
40	Sépulture	Silex	Silex brûlés		Bon	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
41	Sépulture	Silex	Silex brûlés		Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
44	Sépulture	Silex	Silex brûlés		Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
46	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	12
47	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
50	Sépulture	Charbon de bois		Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié sud	Charbon de bois	Prélèvements	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié nord	Charbon de bois	Prélèvements	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
46	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
47	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
50	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié sud	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié nord	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
54	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
54	Sépulture	Grès	Grès brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
46	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
48	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
50	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié sud	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié nord	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
53	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
54	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
47	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
47	Sépulture	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Moyen	4 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
52	moitié nord	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
	Sd I 73	Silex	Silex brûlés	Fragmentaire	Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
56	Sépulture	Céramique	1 fragt proto	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	13
58	Sépulture	Charbon de bois	Prélèvements	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
59	Sépulture	Charbon de bois	Prélèvements	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
59	Sépulture	Charbon de bois	Prélèvements	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
56	moitié sud	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
56	moitié nord	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
58	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
59	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
60	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	3 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
H.S.	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
	Sd I 73	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
	Sd I 73	Lithique	Grès	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14

## Inventaire du mobilier par caisse

St us	Type structure	Matériaux	Description	État	Etat de conservation	Quantité	Conditionnement	Localisation dépôt	N°
56	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
58	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
59	Sépulture	Os	Os brûlés	Fragmentaire	Moyen	2 sacs	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
56	moitié sud	Silex	Silex brûlés		Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
56	moitié nord	Silex	Silex brûlés		Bon	Bon	Bon	Base Inrap Achicourt	14
58	Sépulture	Silex	Silex brûlés		Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
59	Sépulture	Silex	Silex brûlés		Bon	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
Sd 1 Z3	Fossé	Terre cuite	1 fragt	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
138	St	Terre cuite	1 fragt	Fragmentaire	Moyen	1 sac	Caisse 300*500*265	Base Inrap Achicourt	14
52	Sépulture	All. Cu. Et verre	Fibule ?	Fragmentaire	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
17	Sépulture	All. Cuivreux	Monnaie	Archéo complet	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
19	Sépulture	All. Cuivreux	Monnaies	Fragmentaire	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
28	Sépulture	All. Cuivreux	Petit frgt fibule ds vase 4	Fragmentaire	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
30	Sépulture	All. Cuivreux	Monnaie ?	Fragmentaire	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
31	Sépulture	All. Cuivreux	Fibule + 1 élt indéterminé	Fragmentaire	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
38	Sépulture	All. Cuivreux	2 monnaies ?	Fragmentaire ?	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
38	Sépulture	All. Cuivreux	Fibule circulaire	Fragmentaire	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
47	Sépulture	All. Cuivreux	2 monnaies	Archéo complet	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
54	Sépulture	All. Cuivreux	Monnaie	Archéo complet	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
4	Sépulture	Fer	Clous	Fragmentaire	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
62	Fer								
H.S.	Sépulture	Fritte émaillée	Petite perle bleue	Archéo complet	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
17 us2	Sépulture	Os	Eléments de tabletterie, 14 frgts	Fragmentaires à archéo complet	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
17 us2	Sépulture	Os	Eléments de tabletterie, 1 frgt	Fragmentaire	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
47	Sépulture	Os	Eléments de tabletterie	Fragmentaire	Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
56	Sépulture	Os	Moitié nord Elts de tabletterie		Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
56	Sépulture	Os	Moitié sud Elts de tabletterie		Moyen		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	15
20	Sépulture	All. Cuivreux	Monnaie	Archéo complet	Mauvais		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
4	Sépulture	Os	Eléments de tabletterie, 7 frgts	Fragmentaire, 7 frgts brûlés	Moyen, objets brûlés	2 sacs	Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
19	Sépulture	Verre	Fragment de panse	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
26	Sépulture	Verre	Vase verre 1 : pot globulaire ? 2 frgts	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
26	Sépulture	Verre	Vase verre 2 : frgt d'anse de cruche	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
29	Sépulture	Verre	3 frgts indéterminés	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
30	Sépulture	Verre	Vase verre 4, fond de gobelet ?	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
36	Sépulture	Verre	3 frgts indéterminés	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
38	Sépulture	Verre	Vase verre 3, nbreux frgts	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
45	Sépulture	Verre	Vase 6 Verre Gobelet à décor gravé	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16
45	Sépulture	Verre	Vase 7 Bouteille en 3 frgts	Fragmentaire	Bon		Boîte Herm.	Base Inrap VdA	16

## DELEGATION SPECIALE DE SIGNATURE

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

- Vu l'article R.711-68 du Code du Commerce,
- Vu le Règlement intérieur, et notamment les articles 54 et 121,
- Vu la délibération approuvée lors de l'installation de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 13 décembre 2016, portant sur les pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 janvier 2017, portant sur l'extension des pouvoirs consentis à son Président,
- Vu le Décret n°2018-524 du 26 juin 2018 portant création de la CCI Locale d'Amiens-Picardie,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI Amiens-Picardie du 02 octobre 2018 autorisant la cession de la parcelle cadastrée ZS 46 située à Poulainville, à la Société YNSECT

Sur proposition de Monsieur David BRUSSELLE, Directeur Général,

### Décide :

De donner délégation de signature spéciale à **Madame Fany RUIN**, Présidente de la CCI locale Amiens-Picardie, à l'effet de signer l'acte relatif à la vente au profit de la Société YNSECT de la parcelle cadastrée ZS 92 (parcelle issue de la division de la parcelle cadastrée ZS 46), pour un montant de 2 332 382 € HT/HD, et plus généralement, signer l'ensemble des actes nécessaires aux formalités de la vente.

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

Fait à Lille, le 17 novembre 2020



**Philippe HOURDAIN**  
Président

## DELEGATION SPECIALE DE SIGNATURE

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

- Vu l'article R.711-68 du Code du Commerce,
- Vu le Décret n°2016-473 du 14 avril 2016 portant création des CCI Locales de l'Artois, Grand Hainaut, Grand Lille et Littoral Hauts-de-France,
- Vu le Règlement intérieur, et notamment les articles 54 et 121,
- Vu la délibération approuvée lors de l'installation de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 13 décembre 2016, portant sur les pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 janvier 2017, portant sur l'extension des pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 16 avril 2020 autorisant l'acquisition de l'ensemble immobilier appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, sis 14 bis rue des Rosati à Arras,

Sur proposition de Monsieur David BRUSSELLE, Directeur Général,

### Décide :

De donner délégation de signature spéciale à **Monsieur Jean-Marc DEVISE**, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie Artois, à l'effet de signer l'acte relatif à l'acquisition, par la CCI Hauts-de-France, de l'ensemble immobilier appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, sis 14 bis rue des Rosati à Arras, repris au cadastre d'Arras sous la section AH - parcelles n°340, n°439 et n°440, pour un montant de 1 800 000 euros hors frais notariés.

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

Fait à Lille, le 10 novembre 2020



**Philippe HOURDAIN**  
Président



**ASSEMBLEE GENERALE DU 16 AVRIL 2020****SOUS LA PRESIDENCE DE PHILIPPE HOURDAIN****Délibération rectificative n° 2020-20 :  
Achat d'un bâtiment à Arras  
Appartenant à la Chambre de Métiers et de  
l'Artisanat Hauts-de-France****L'Assemblée Générale de la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Hauts-de-France, réunie par webconférence le 16 avril 2020,****CONSIDERANT :**

- La délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 17 octobre 2019 approuvant l'achat par la CCI de l'ensemble immobilier appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, sis 14 bis rue des Rosati à Arras, repris au cadastre d'Arras sous la section AH parcelle n°340 (d'une superficie de 2 038 m<sup>2</sup>), pour un montant de 1 800 000 euros hors frais notariés,
- La nécessité d'acquérir les parcelles mitoyennes cadastrées AH 439 et AH 440, d'une superficie respective de 449 m<sup>2</sup> et 62 m<sup>2</sup>, correspondant à une partie des parkings de l'ensemble immobilier,
- L'avis de la Direction de l'Immobilier de l'État en date du 20 août 2019 faisant référence aux 50 places de parkings de l'ensemble immobilier,
- Le prix de vente de l'ensemble immobilier restant inchangé, soit un montant de 1 800 000 € HD/HFrais de vente.

**DECIDE :**

- **D'approuver l'achat de l'ensemble immobilier sis 14 bis rue des Rosati à Arras, tel que décrit ci-avant, appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat Hauts-de-France pour un prix de 1 800 000 euros hors frais notariés, repris au cadastre d'Arras sous les références AH 340, AH 439 et AH 440 :**
- **D'autoriser le Président, ou son représentant, à signer les actes et accomplir toutes les formalités nécessaires à la réalisation de l'achat et à l'exécution de la présente délibération.**

**Vote de l'Assemblée :**

**(Quorum : 59)**

- Nombre de membres titulaires.....	116
- Nombre de votants présents ou représentés...	85
- Pour.....	85
- Contre.....	0
- Abstention(s).....	0

**La délibération n° 2020-20 est approuvée à l'unanimité des membres présents ou représentés.**

**Pour extrait certifié conforme**

Le Président  
CCI de région Hauts de France



**Philippe HOURDAIN**



## DELEGATION SPECIALE DE SIGNATURE

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

- Vu l'article R.711-68 du Code du Commerce,
- Vu le Décret n°2016-473 du 14 avril 2016 portant création des CCI Locales de l'Artois, Grand Hainaut, Grand Lille et Littoral Hauts-de-France,
- Vu le Règlement intérieur, et notamment les articles 54 et 121,
- Vu la délibération approuvée lors de l'installation de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 13 décembre 2016, portant sur les pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 19 janvier 2017, portant sur l'extension des pouvoirs consentis à son Président,
- Vu la délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 16 avril 2020 autorisant l'acquisition de l'ensemble immobilier appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, sis 14 bis rue des Rosati à Arras,

Sur proposition de Monsieur David BRUSSELLE, Directeur Général,

### Décide :

De donner délégation de signature spéciale à **Monsieur Jean-Marc DEVISE**, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie Artois, à l'effet de signer l'acte relatif à l'acquisition, par la CCI Hauts-de-France, de l'ensemble immobilier appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, sis 14 bis rue des Rosati à Arras, repris au cadastre d'Arras sous la section AH - parcelles n°340, n°439 et n°440, pour un montant de 1 800 000 euros hors frais notariés.

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

Fait à Lille, le 10 novembre 2020



**Philippe HOURDAIN**  
Président



**ASSEMBLEE GENERALE DU 16 AVRIL 2020****SOUS LA PRESIDENCE DE PHILIPPE HOURDAIN****Délibération rectificative n° 2020-20 :  
Achat d'un bâtiment à Arras  
Appartenant à la Chambre de Métiers et de  
l'Artisanat Hauts-de-France****L'Assemblée Générale de la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Hauts-de-France, réunie par webconférence le 16 avril 2020,****CONSIDERANT :**

- La délibération de l'Assemblée Générale de la CCI de région Hauts-de-France en date du 17 octobre 2019 approuvant l'achat par la CCI de l'ensemble immobilier appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat, sis 14 bis rue des Rosati à Arras, repris au cadastre d'Arras sous la section AH parcelle n°340 (d'une superficie de 2 038 m<sup>2</sup>), pour un montant de 1 800 000 euros hors frais notariés,
- La nécessité d'acquérir les parcelles mitoyennes cadastrées AH 439 et AH 440, d'une superficie respective de 449 m<sup>2</sup> et 62 m<sup>2</sup>, correspondant à une partie des parkings de l'ensemble immobilier,
- L'avis de la Direction de l'Immobilier de l'État en date du 20 août 2019 faisant référence aux 50 places de parkings de l'ensemble immobilier,
- Le prix de vente de l'ensemble immobilier restant inchangé, soit un montant de 1 800 000 € HD/HFrais de vente.

**DECIDE :**

- **D'approuver l'achat de l'ensemble immobilier sis 14 bis rue des Rosati à Arras, tel que décrit ci-avant, appartenant à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat Hauts-de-France pour un prix de 1 800 000 euros hors frais notariés, repris au cadastre d'Arras sous les références AH 340, AH 439 et AH 440 :**
- **D'autoriser le Président, ou son représentant, à signer les actes et accomplir toutes les formalités nécessaires à la réalisation de l'achat et à l'exécution de la présente délibération.**

<b>Vote de l'Assemblée :</b>	
<i>(Quorum : 59)</i>	
- Nombre de membres titulaires.....	116
- Nombre de votants présents ou représentés...	85
- Pour.....	85
- Contre.....	0
- Abstention(s).....	0

**La délibération n° 2020-20 est approuvée à l'unanimité des membres présents ou représentés.**

**Pour extrait certifié conforme**

Le Président  
CCI de région Hauts de France



**Philippe HOURDAIN**