



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**RECUEIL DES ACTES  
ADMINISTRATIFS  
N°R32-2020-409 quater**

**Publié le 23 novembre 2020**

# **SOMMAIRE**

## **RÉGION ACADÉMIQUE HAUTS-DE-FRANCE**

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



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

---

**La rectrice de région académique Hauts-de-France**

**Vu** le code de l'éducation, notamment ses articles L.222-2 et R.222-1 à R.222-36-5;  
**Vu** le décret du 14 février 2018 portant nomination de Madame Valérie Cabuil, en qualité de rectrice de la région académique Hauts-de-France, chancelière des universités, rectrice de l'académie de Lille ;  
**Vu** le décret n° 2019-1200 du 20 novembre 2019 relatif à l'organisation des services déconcentrés des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation ;  
**Vu** les décrets n° 2019-1554 et n° 2019-1558 du 30 décembre 2019 relatifs aux attributions des recteurs de région académique et des recteurs d'académie ;  
**Vu** le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, notamment son article 34 ;  
**Vu** l'arrêté du 23 janvier 2020 portant délégation d'attribution aux recteurs de région académique ;  
**Vu** mes arrêtés en date des 30 octobre 2020, 6 et 13 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 23 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
			Formation apprentissage 3eme L3RO	12
	IUT A cité scientifique	INFORMATIQUE	DUT1	152 en 12 groupes
			DUT2	103 en 8 groupes
			DUT2 alternants	16
		DA2I	L3fessionnelle	16
			L3fessionnelle	15
			DUT1	66 en 5 groupes
		Mesures Physiques	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
			M	50 en 4 groupes
		HSQE	DUT1	90 en 7 groupes
			DUT 2	58 en 5 groupes
		GEII	DUT 1 parcours décalé	13
	L3fessionnelle		19	
	SARII	L3fessionnelle	13	
		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 Productive	DUT 1	94 en 7 groupes
			DUT 2	65 en 5 groupes
			DUT 2	10
			TIN	L3fessionnelle 22
			MICVI	L3fessionnelle 14
			ECPi	L3fessionnelle 10
			ECPi par apprentissage	L3fessionnelle 13
	IUT B TOURCOING	Communication des Organisations	DUT	45 étudiants (4 groupes de 11 à 12)
			Métiers du livre et du patrimoine	DUT 13 étudiants
			Communication des Organisations en Année spéciale	DUT 16 étudiants
			Chargé de communication off-line et on-line - Métiers de la communication en apprentissage	L3fessionnelle 16 étudiants
			Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage	L3fessionnelle 12 étudiants
	IUT C	Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	90
			Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2 80
			Métiers du 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 Aménagement	M1	60 en 6 groupes
			M2	18 en 2 groupes
		GAED	M1	30 en 4 groupes
			M2	15 en 2 groupes
		Géographie et Aménagement	L1	100 en 8 groupes
			L2	80 en 8 groupes
	FSES Cité scientifique	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	L3	80 en 8 groupes
			L3	80 en 8 groupes
	DFCA - Direction de la Formation Continue et de l'Alternance	Chimie	LPro	8
			Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M1 24
			Chimie	M2 16
			Biologie	DAEU 20
			Physique	DAEU 20
			Technicien en distribution et qualite des produits alimentaires	DEUST1 7
			Technicien en distribution et qualite des produits alimentaires	DEUST2 20
			Sciences de la vie	L2 423 en 32 groupes
			Biochimie	L3 53 en 4 groupes
			Biologie cellulaire et physiologie	L3 174 en 13 groupes
			Biologie des organismes et des populations	L3 152 en 12 groupes
			Sciences de la vie et de la terre	L2 57 en 4 groupes
			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
			Biodiversite, ecologie et evolution	M2 18
			Ecologie et restauration des milieux degradés	M1 43 en 3 groupes
			ENGB (Expertise Naturaliste et Gestion de la Biodiversité)	M2 17
			Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins	M2 18
			Graduate School EB (Evolutionary Biology)	M2 16
			Fin de cohorte GEB Recherche	M1 8
			Fin de cohorte GEB Recherche	M2 5
			Ingénierie cellulaire et moléculaire	M1 18
			Ingénierie cellulaire et moléculaire	M2 26 en 2 groupes
			Technologies interdisciplinaires pour le vivant	M1 6
			Chimie et sciences du vivant	M1 27 en 2 groupes
			Sciences analytiques pour le vivant	M2 16
			Chimie bioorganique	M2 13
			Nutrition et sciences des aliments	M1 39 en 3 groupes
			Gestion de la qualite nutritionnelle et marketing des produits alimentaires	M2 22 en 2 groupes
			Innovation en biotechnologies vegetales, enzymatiques et microbiennes	M2 14
			Chimie	L2 75 en 6 groupes
			Chimie	L3 63 en 5 groupes
			Qualite et environnement des productions industrielles	L3 18
			Professionalisation en chimie et en developpement durable	L33 17

Faculté des Sciences et Technologies

Plasturgie et matériaux composites	L33	11
Chimie	M1	66 en 5 groupes
Agrégation	M2	
Biorefinery	M2	16
Chimie et ingénierie de la formulation	M2	18
Ingénierie polymères et matériaux pour l'environnement	M2	34 en 3 groupes
Procédés industriels durables	M2	15
Chimie physique et analytique	M1	7
Advanced spectroscopy in chemistry	M2	13
Atmospheric sciences	M2	1
Sciences de l'eau	M1	23 en 2 groupes
Traitement des eaux	M2	19
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - BILINGUE	L1	64 en 5 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - AMENAGE	L1	49 en 4 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - PEIP	L1	26 en 2 groupes
	L2	23 en 2 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - L1 Adapté	L1	46 en 4 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre)	L1	512 en 40 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie)	L1	649 en 50 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - BILINGUE	L1	57 en 4 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - L1 SESI adaptée	L1	32 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE	L1	37 en 3 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN MATHS - PHYSIQUE	L1	27 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN INFORMATIQUE	L1	23 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L1	126 en 10 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Génie civil, Informatique, Maths, Mécanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L2	119 en 9 groupes
	L2	96 en 7 groupes
Electronique, systèmes électriques, automatique	L3	133 en 10 groupes
Ingénierie électrique	L3	70 en 5 groupes
Automatique et systèmes électriques	M1	82 en 6 groupes
(Electrical engineering for sustainable development (in ENGLISH))	M2	17
Gestion des réseaux d'énergie électrique	M2	24 en 2 groupes
Systèmes, machines autonomes et réseaux de terrains	M2	38 en 3 groupes
Véhicules intelligents électriques	M2	17
Industrie 4.0	M1	32 en 3 groupes
Industrie 4.0	M2	27 en 2 groupes
E-tech	M1	15
Systèmes électroniques communicants	M1	17
	M2	15
Telecommunications	M1	18
	M2	21 en 2 groupes
Informatique	L2	303 en 23 groupes
	L3	214 en 17 groupes
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE	L3	72 en 6 groupes
Cloud computing	M1	14
E-services	M1	42 en 3 groupes
Genie logiciel	M1	43 en 3 groupes
Internet des objets	M1	11
Machine learning	M1	19
Realité virtuelle et augmentée	M1	10
IAGL	M2	25 en 2 groupes
E-services	M2	33 en 3 groupes
MOCAD	M2	8
TIIR	M2	8
IVI	M2	7
Ingénierie des projets informatiques, nouvelles technologies	M1	42 en 3 groupes
	M2	35 en 3 groupes
Mathématiques	L2	84 en 7 groupes
	L3	144 en 11 groupes
Mathématiques - informatique	L2	5
Mathématiques, statistiques et informatique décisionnelle (MSID)	L3	7
Mathématiques, économie, finance	L1	176 en 14 groupes
MASS	L2	63 en 5 groupes
	L3	29 en 2 groupes
Sciences cognitives	L1	63 en 5 groupes
	L2	10
	L3	63 en 5 groupes
Histoire-Géographie	L3	3
Sciences du Langage	L3	1
MASE	L3	15
Mathématiques	M1	17
Mathématiques - agrégation	M2	17
Mathématiques - recherche	M2	7
Mathématiques et applications	M1	51 en 4 groupes
Calcul scientifique (CS) / Scientific Computing (SC)	M2	7
Ingénierie, statistiques et numérique - data sciences (ISN)	M2	17
Mathématiques, finance computationnelle, actuariat (MFA)	M2	16
Méthodes quantitatives et modélisation pour l'entreprise (MQME)	M1	25 en 2 groupes
	M2	23 en 2 groupes
Web analyste (WA)	M2	7
Mécanique	L2	74 en 6 groupes
Genie mécanique	L3	41 en 3 groupes
Sciences mécaniques et ingénierie	L3	37 en 3 groupes
Mécanique SMI	M1	23 en 2 groupes
Mécanique	M2	24 en 2 groupes
Infrastructures numériques	DEUST2	6
Physique	L2	60 en 5 groupes
Physique appliquée	L3	20 en 2 groupes
Physique fondamentale	L3	45 en 4 groupes
Formation et communication en sciences	L2	57 en 4 groupes
	L3	74 en 6 groupes
Physique, chimie	L2	38 en 3 groupes
	L3	25 en 2 groupes
Energies renouvelables et efficacité énergétique	L33	22 en 2 groupes
Physique appliquée	M1	29 en 2 groupes
Physique fondamentale	M1	21 en 2 groupes
Instrumentation, mesures, qualité (IMQ)	M2	15
Journalisme scientifique	M2	15
Matter, molecule and their environment	M2	4
Physique - agrégation	M2	5
Physique médicale (PM)	M2	18
Systèmes complexes optiques et lasers (SCOL)	M2	12
Veille stratégique, intelligence et innovation	M2	8
Technicien en environnement et déchets	DEUST2	7
Guide nature multilingue	DEUST2	12
Sciences de la Terre	L2	52 en 4 groupes
	L3	45 en 4 groupes
Gestion de l'eau, sol et sous-sol	L33	14
Géologie de l'ingénieur	M1	13
	M2	16
Géologie des bassins sédimentaires	M1	10
	M2	6
Paleontology - paleoclimatology - Paléoenvironnement et PANGEA	M1	31 en 3 groupes
	M2	5

Université de Lille

Polytech

Infocom (UFR Deccid) - Roubaix

Pont de Bois (UFR DECCID)

UFR d'Histoire de l'Art

Tourcoing plateforme IrDive

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
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	M1/M2	220
SCIENCE DES DONNEES	M1/M2	77
MATHEMATIQUES	M1/M2	27
INFORMATIQUE – MATHEMATIQUES	L2/L3	228
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	L2	5
MATHEMATIQUES	L1/L2/L3	430
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	M1/M2	41
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES - MIASHS	M1/M2	91
MECANIQUE	M1/M2	55
INFRASTRUCTURES NUMERIQUES	L2/L3	152
PHYSIQUE	M1/M2	47
PHYSIQUE, CHIMIE	DEUST	6
MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE	L2/L3	125
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	L2/L3	194
ENVIRONNEMENT ET DECHETS	L33	22
GUIDE NATURE MULTILINGUE	M1/M2	127
SCIENCES DE LA TERRE	DEUST	19
METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	DEUST	12
GEORRESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE	L2/L3	97
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	L33	14
	M1/M2	29
	M1/M2	52
INGENIEUR GEOMATIQUE ET GENIE URBAIN - FORMATION APPRENTISSAGE	3	9
	4	12
	3	12
INGENIEUR PRODUCTION - FORMATION CONTINUE	4	10
	5	8
	3	20
INGENIEUR PRODUCTION - FORMATION APPRENTISSAGE	4	16
	5	20
	3	32
INGENIEUR MATERIAUX	4	35
	5	33
Génie Civil	L2	116
	L3	102
	4	58
Génie Civil - parcours NnGc	M	29
M Génie Civil - parcours IGC	M	25
Génie Mécanique	M	36
	3	46
INGENIEUR MECANIQUE	4	50
	5	44
	3	45
INGENIEUR GENIE BIOLOGIQUE ALIMENTAIRE	4	48
	5	44
	3	10
INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE - FORMATION APPRENTISSAGE	4	15
	5	15
	3	51
INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE	4	51
	5	40
	3	24
INGENIEUR GENIE CIVIL - FORMATION APPRENTISSAGE	4	19
	5	21
	3	45
INGENIEUR GENIE CIVIL	4	48
	5	53
	3	34
INGENIEUR INSTRUMENTATION	4	37
	5	27
	3	15
INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES - FORMATION APPRENTISSAGE	4	13
	5	11
	3	58
INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES	4	58
	5	48
	1	122
PeiP A	2	125
	1	25
PeiP B	2	24
	3	48
Ingénieur Mécanique	4	48
	5	32
Mastère Spécialisé Créacity	6	12
Mastère Spécialisé Génie de l'eau	6	12
Mastère Spécialisé Mécatronique et Management	6	12
DU Soudage	6	12
Master international Robotique et Transport	4	10
Master international Robotique et Transport	5	10
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
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	M 1	15
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	
Faculté LLCE	Traduction et interprétation-MéLexTra	M1 MPTA	14	
	Traduction et interprétation - MéLexTra	M2 TAC	10	
Sciences Eco	Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques)	M2 JET	13	
		L2	47 en 2 groupes	
		L3	67 en 2 groupes	
	Economie Gestion - Parcours Sciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques)	L3	30	
	Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	L3	23	
	Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques)	L3	25	
	Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25	
		M2	25	
	Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25	
		M2	25	
	Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25	
		M2	25	
	Economie de la Santé (manipulation logiciels spécifiques)	M1	15	
	Economie 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 spécifiques)	Master 2	30	
	Mondes anciens Manipulation d'objets archéologiques et travail en laboratoire	M2 Métiers de l'archéologie	15	
	Sciences du langage	M2 [préparation des stages]	30	
	Sciences du langage (manipulation de logiciels spécifiques)	enseignement BDD et corpus	7	
Sciences et Cultures du Visuel (manipulation de logiciels spécifiques)	1 Cognition 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	
INSPE HDF	MEEF 2nd Degré - Parcours Sciences de la Vie et de la Terre	M1	87 en 6 groupes	
	MASTER 2nd BTSE STMS / université d'Artois	M1 ET M2	54 /4: 14 ETUDIANTS PAR GROUPE	
Faculté de Pharmacie	Formation Dispositif d'accompagnement renforcé DAR	Master MEEF 2	30 en 3 groupes	
	DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES	2ème année	230	
		3ème année	266	
		4ème année	211	
	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES	5ème année officine	118	
		5ème année internat	139	
		5ème année industrie	53	
	DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE	6ème année officine	95	
	MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES	LICENCE PRO Parcours Innovations thérapeutiques et biotechnologie		38
		LICENCE PRO Parcours Management opérationnel de l'information médicale dans les entreprises de santé		9
	QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	LICENCE PRO Parcours Santé et Environnement		33
	SANTÉ, ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE LABORATOIRE	Cours Santé environnementale		25
		Cours Santé environnementale		14
	TECHNOLOGIE DE L'ORGANISATION DANS LES PROFESSIONS DE SANTÉ	DEUST 1 Parcours Technologie de l'organisation dans les professions de santé		24
		DEUST 2 Parcours Technologie de l'organisation dans les professions de santé		14
	SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	M1		75
		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	
Ateliers pré-stages	Ateliers pré-stages	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.	
	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		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	Internes	10		
Initiation à l'endoscopie bronchique		3		

Centre de Simulation en Santé (PRESAGE)	Enseignement dirigé de médecine générale		25
	Formations aux gestes pour internes de réanimation		5
	Chambre des erreurs pour MED6	MED6	140 par groupe de 8 140 par groupe de 8 140 par groupe de 8 70 par groupe de 8
	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
	Annnonce 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	
	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
Faculté de Médecine (Département FMC)	Formation aux internes de spécialités chirurgicales - TP sur animal vivant anesthésié	Internat	par groupe de 4
	DU Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale - Personnel CONCEVANT et APPLIQUANT (ex-niveau 1) des procédures expérimentales (hors chirurgie) Souris, Rat, Lapin et/ou Porc, Mouton.	AUEC	54 en plusieurs groupes
	Hypnose	Diplôme Universitaire	30
	Acupuncture obstétricale	Diplôme Inter Universitaire	50
	Pédagogie médicale en anatomie	Diplôme Universitaire	18
	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiété dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	Formation Développement Professionnel Continu	25
	Thérapie Manuelle	Diplôme Universitaire	25
	Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale	AUEC	54 en petits groupes
	Hypnose	DU	30
	Acupuncture obstétricale	DIU	50
	Pédagogie médicale en anatomie	DU	18
	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiété dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	DPC	25
Thérapie Manuelle	DU	25	
Gypsotechnique	AUEC	10	
Prise en charge des maladies neuromusculaires	DIU	25	
Pôle formation	THEMATIQUE SANTE SEXUELLE	Etudiants en sante : medecine, ifsi, pharmacie, dentaire, kine	125 en groupes de 5
	SANTE MENTALE		100 en groupes de 5
	gestes qui sauvent		100 en groupes de 5
	Prévention Générale et prise de connaissance des soins à l'hôpital		30 en groupes de 5
	séance d'initiation au raisonnement clinique (IRC)	MED3	18 en 14 groupes
	Enseignements à choix libre histologie	MED2	10
Audioprothèse	1 a et 2a	25	
Pôle 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
Pôle recherche (laboratoire d'anatomie)	TP anatomie (dissections)	MED2	5
	TP d'anatomie : démonstrations	3ème cycle	40
	Tutorat de dissection	MED 3, 4 & 5	40
	Bases anatomiques	M1	16
Faculté de chirurgie dentaire de Lille	DFGSO	L2	118 en 4 groupes
		L3	139 en 4 groupes
	DES	M1	129 en 4 groupes
	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
IUT de l'AISNE (Cuffies-Soissons)	Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	DUT 2	10
		L3	14
	Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	DUT 1	12
		DUT 2	12
	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ART)	L3	15
	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ASCII)	L3	11
IUT Amiens	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	DUT 1	13
		DUT 2	12
	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (parcours QHSSE)	L3	12
		1ère année	140 en 10 groupes
		1ère année	20 en 2 groupes
IUT Amiens	Génie Civil et Construction Durable	2ème année	42 en 3 groupes
		2ème année	112 en 8 groupes
		2ème année	84 en 6 groupes
		L3 PEEB	15
		L3 TP	16
	Génie Mécanique et Productique	1ère année	150 en 10 groupes
		2ème année	150 en 10 groupes
		L3 Design	13
	Génie Biologique	1ère année	140 en 10 groupes
		2ème année Option Agro	36 en 3 groupes



		2ème année Option IAB	70 en 5 groupes
		L1, L2 et L3	42 groupes à (40
		1ère année	20
		2ème année	20
		2ème année	20
		1ère année	20
		1ère année	20
		1ère année	20
		3ème année	roupes de 30 étudiants
		L1, L2 et L3	11 groupes à (40
		L1	24
		L2	9 et 20
		L3	7, 15 et 21
		M1	6 et 19
		M2	15
		M1	15
		M2	15
		ANNEE 3	31
		ANNEE 4	29
		ANNEE 5	32
		M1	51 en 6 groupes
		L3	18 en 2 groupes
		L2	36 en 2 groupes
		L2	48 en 12 groupes
		L2	10 en 3 groupes
		L3	10
		L3	12
		L3	36
		M1	3 groupes de 15
		M1	10 en 2 groupes
		M2	5
		L2	2 groupes de 11
		L2	2 groupes de 11
		L2	4 groupes de 11
		L2	4 groupes de 11
		L2	2 groupes de 11
		L3	12 groupes de 8
		L3	6 groupes de 8
		L3	6 groupes de 8
		1ère année	15
		2ème année	15
		6ème année option officine	26
		2ème année de pharmacie	12
		2ème année de pharmacie	21 à 26
		4ème année de pharmacie	18
		2ème année de pharmacie	23
		3ème année de pharmacie	20
		6ème année option officine	17
		L3	32 en 2 groupes
		L3	64 en 4 groupes
		DFASP1	18
		DFASP2 option officine	2 groupes de 25
		6ème année option officine	3 groupes de 17
		2, 6ème année option officine	Groupes de 15
		Master 2 BISA Parcours IPCR	1 groupe de 16
		L3	3 gr de 17
		L3	17
		L3	17
		L1	4 groupes de 20
		L2	1 groupe de 18
		L2	3 groupes de 25
		L2	3 groupes de 24
		L2	1 groupe de 27
		L2	1 groupe de 18
		L2	1 groupe de 25
		L2	1 groupe de 18
		L3	2 groupes de 24
		L3	2 groupes de 27
		L3	2 groupes de 45
		L3	2 groupes de 18
		L3	1 groupe de 17
		L3	1 groupe de 17
		L3	1 groupe de 17
		M2	2 groupes de 14
		M2 (pro)	1 groupe de 13
		L3pro	1 gr de 14
		L1	75 en 3 groupes
		L2	14
		L1	3 groupes de 25
		L1	62 en 3 groupes
		L2	25
		L3	1 groupe de 17
		L1	77 en 3 groupes
		L1	40 en 2 groupes
		L2	30
		L1	6 groupes de 25
		L1	89 en 4 groupes
		L1	20
		L1	145 en 5 groupes
		L2	86 en 3 groupes
		L1	43 en 2 groupes
		L1	83 en 3 groupes
		L2	50 en 2 groupes
		L3	30
		L1	30 en 2 groupes
		L2	30
		L1	30
		L1	24 en 2 groupes
		L1	30
		L2	37 en 2 groupes
		L1	4 groupes de 45
		L1	200 en 4 groupes
		L1	2 groupes de 25
		L2	37 en 2 groupes
		L3	26 en 2 groupes
		L2	13
		L3	59 en 3 groupes
		L3	18
		L3	21

UPIV

	Atelier Arts plastiques	M 1	16
		M 2	12
	Seminaire Arts plastiques	M 1	16
		M 2	12
	Atelier photographie Workshop	L2	22
	Atelier art et technologie Workshop	L3	25
	Atelier intensif pluridisciplinaire workshop	L3	15
	Atelier performance Workshop	L3	22
	Atelier intensif - Arts plastiques	M2	18
	Théâtre et cinéma	L2	85 en 4 groupes
	Atelier scénario	L2	21
	Atelier scénario	L3	4 groupes de 23
	Atelier scénario	M2 (pro)	1 groupe de 13
	Rencontres	L3	17
	Atelier sonore	M1	13
	Scènes actuelles	M1 / M2	16
	Etats de la recherche	M1 / M2	16
	Outils informatiques	M2 (pro)	6
	Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L2	44
	Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L3	37
	Métiers du livre (logiciels spécifiques)	L3	15
	Créatec	L3	23
	Discours et médias	L3	32
	TP Langue des Signes (LSF)	L1 et L2	30
UFR Histoire-Géographie	AEPFT géomatique sur Arcgis	M1 et M2	80 en 4 groupes
	HCP, parcours archéologie, enseignements de céramologie	M2	12
	Enquete quantitative (manipulation outils logiciels)	L3	50 en 2 groupes
	Ethnographie en sciences sociales (manipulation outils logiciels)	M1	24
	Bases de données et traitements statistiques	M1	30 en 2 groupes
	Méthodes historiographiques	M1	13
	Principes d'analyse démographique et Informatique(manipulation outils logiciels)	M2	10
	Méthodes d'enquête en démographie	M2	10
	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
	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 premier degré)	M1 et M2	9 groupes de 15
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	12 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15
	Totalité de la formation (atelier les vendredis) - public de professionnels (MASTER MEEF FITAP)	M2	20
	APP (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1	pes de 15 à 30 - 70 M1
	APP (Master MEEF 2nd degré EPS)	M2	pes de 15 à 30 - 60 M2
	TD numérique (Master MEEF 2nd degré EPS)	M1	pes de 15 à 30 - 70 M1
	TD numérique (Master MEEF 2nd degré EPS)	M2	pes de 15 à 30 - 60 M2
	Maths Sciences	M1	1 groupe de 8
		M2	1 groupe de 5
	Physique chimie	M1	2 groupes de 7
		M2	1 groupe de 12
	TP de musique (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	TP de sciences (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	TP d'EPS (Master MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	Utiliser des robots en classe (Mater MEEF premier degré)	M1 et M2	3 groupes de 15
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	6 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	7 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	7 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	7 groupes de 15
	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 premier degré)	M1 et M2	2 groupes de 15
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	1 groupes de 8
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	6 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M1	7 groupes de 15
	Module maternelle (Master MEEF premier degré)	M2	1 groupes de 15
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	8 groupes de 15
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier degré)	M1	6 groupes de 15
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	6 groupes de 15
		M2 parcours EE	22

UFR Sciences - Dpt EEA	Electronique, énergie électrique, automatique	M2 parcours IATE	6				
		M2 parcours RoVa	18				
		M1 (non alternants)	14				
		L3	23				
		L3	14				
		L3	11				
		Licence SPI	15				
		L3	25				
		M1	44				
		M2	20				
		M1	35				
		M2	24				
		L1	512 en 32 groupes				
		L2	192 en 12 groupes				
		L3	192 en 12 groupes				
UFR Sciences - Dpt SVT	Agronomie, agro-écologie et développement durable	L3	25				
		M1	44				
		M2	20				
		M1	35				
		M2	24				
UFR Sciences - Dpt SVT	Agrosociétés, environnement, territoires, paysages, forêts	L3	25				
		M1	44				
		M2	20				
		M1	35				
		M2	24				
UFR Sciences - Dpt SVT	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	L1	512 en 32 groupes				
		L2	192 en 12 groupes				
		L3	192 en 12 groupes				
		L1	20				
		M1	12				
UFR des Sciences - Dpt Info	L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES	M1	12				
		M2	20				
		M1	12				
		M1	12				
		Master 1 Informatique	12				
UFR Sciences - Chimie	L Chimie	L1	160 en 10 groupes				
		L2	96 en 6 groupes				
		L3	64 en 4 groupes				
		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				
		L3 AATAS (pharma)	1 groupe de 8				
		UFR Sciences - Chimie	Chimie	L3	1 groupe de 10		
				L1	16 étudiants x 16		
				L2	16 étudiants x 3		
				L3	2 groupes de 16		
				L3	11 étudiants x 1		
				L3PRO GéCLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes		
M1PhNaM (Recherche)	11 étudiants x 1						
M1ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2						
M2ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2						
L3	1 étudiants x 1 groupe						
L3 PRO GECLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes						
M2	16 étudiants x 2 groupes						
UFR SCIENCES - Physique	Ingrédients, Additifs alimentaires et arômes; TP			L3	1 groupe de 10		
				L1	16 étudiants x 16		
				L2	16 étudiants x 3		
		L3	2 groupes de 16				
		L3	11 étudiants x 1				
		L3PRO GéCLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes				
		M1PhNaM (Recherche)	11 étudiants x 1				
		M1ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2				
		M2ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2				
		L3	1 étudiants x 1 groupe				
		L3 PRO GECLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes				
		M2	16 étudiants x 2 groupes				
		UFR SCIENCES	UE4-1: Ingrédients, Additifs alimentaires et arômes; TP	LP IAA - AATAS (pharma)	2 groupes de 8		
		UFR de sciences : Beauvais	Licence de chimie	1ère année	roupes de 16 étudiants		
2ème année	roupes de 16 étudiants						
Capécure, Boulogne sur mer	TML	DEUST 2	19				
		L3	9				
		M1	16				
		M2	15				
		CP1	54 en 3 groupes				
		CP2	17				
		EIL Côte d'Opale (école d'ingénieurs)	Cycle préparatoire	ING1 INFO	78 en 4 groupes		
				ING2 INFO	83 en 4 groupes		
				ING3 INFO	60 en 4 groupes		
				ING 1 GI	56 en 3 groupes		
				ING2 GI	73 en 4 groupes		
				ING3 GI	80 en 4 groupes		
				ING1 GEE	35 en 2 groupes		
				Département Lettres	Information et communication (manipulation de logiciels spécifiques)	L3	14 en 2 groupes
						DEUST	17
DEUST	10						
L3	22						
L3	10						
DU	8						
L3	9						
DEUST	10						
DEUST	12						
DU	16						
DU	12						
Formation continue Calais	Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques)	Bac+1	15				
		Bac+2	15				
		Bac+3	18				
		DU	15				
		DU	15				
		Bac+5	30 en 2 groupes				
		Bac+5	36 en 2 groupes				
		Bac+3	12				
		L1	16				
		L2	16				
		L3	16				
		M1	16				
		M2	15				
		DEUST	18				
		DEUST	18				
Département Sciences de la vie, Calais	Nutrition et sciences des aliments Parcours QPAH	L3	18				
		L1	18				
		L2	18				
		L3	18				
		M1	18				
		Département Informatique, Calais	Informatique	M1	8		
				M2	8		
				L1	22 en 2 groupes		
				L2	11 en 2 groupes		
				L3	8 en 2 groupes		
				Département Chimie, Calais	Expertise et Traitement en Environnement	M1	11 en 2 groupes
						M2	9 en 2 groupes
						L1	18
						L2	18
						L3	18
Département Physique et chimie, Calais	Physique-Chimie					M1	8
						M2	8
						L1	22 en 2 groupes
						L2	11 en 2 groupes
						L3	8 en 2 groupes
		Département Chimie, Calais	Analyse Chimique Contrôle Industriel Environnement			M1	11 en 2 groupes
						M2	9 en 2 groupes
						L1	18
						L2	18
						L3	18
				Département Physique et Chimie, Dunkerque et Calais	Chimie Industrielle (analytique, dangers et process)	M1	2 groupes de 13
						M2	2 groupes de 11
						M1	18
						M2	18
						L1	18
Département Maths, Calais	Maths					L2	18
						L3	18
						L1	18
						L2	18
						L3	18
		département Staps, DK, Calais, Boulogne et ST Omer	STAPS			L1	18
						L2	18
						L3	18

ULCO

département Staps Calais	STAPS APAS	M1	18	
		M2	18	
	STAPS SC Sport	M1	18	
		M2	18	
	MEEF EPS	M1	18	
		M2	18	
	département Staps Calais, St Omer	AGAPS	DEUST 1	18
			DEUST 2	18
	Département Physique, Calais	Instrumentation, mesure, métrologie parcours Electronique et Instrumentation	M1	18
			M2	18
IUT LCO - Boulogne sur Mer	Génie Biologique	DUT 1	66 en 4 groupes	
		DUT 2 GE	30 en 2 groupes	
		DUT 2 IAB	21 en 2 groupes	
		L3	32 en 2 groupes	
IUT LCO - Calais	informatique	DUT 1	76 en 5 groupes	
		DUT 2	52 en 4 groupes	
	Informatique - Dévt Internet et Mobile	DUT 2 APP	14	
		L3	32 en 2 groupes	
	Dpt GEII (FI)	DUT1	60 en 4 groupes	
		DUT2	45 en 3 groupes	
		DUT 1	9	
		DUT 2	10	
	Eléctronique et info pour comm ind et mobiles	L3	7	
		L3	19 en 2 groupes	
IUTLCO - Saint Omer	Dpt GIM	DUT 1	27 en 2 groupes	
		DUT 2	11	
		L3 GRIT	8	
		DUT 1	54 en 4 groupes	
IUT LCO - Calais	Dpt GEA (manipulation de logiciels spécifiques)	DUT 2 GCF	15	
		DUT 2 GRH	15	
		L3 Métiers de la comptabilité	14	
IUT LCO - Dunkerque	Dpt GTE	DUT1	38 en 3 groupes	
		DUT2	20 en 2 groupes	
		L3 GMIE	16	
		DUT 1	6	
		DUT 2	6	
		L1	360 en 20 groupes	
Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)	Sciences de la vie	L2	234 en 13 groupes	
		L3	162 en 9 groupes	
		L1	54 en 3 groupes	
	Chimie	L2	36 en 2 groupes	
		L3	36 en 2 groupes	
		L1	54 en 3 groupes	
	Physique-Chimie	L2	36 en 2 groupes	
		L3	36 en 2 groupes	
	Mathématiques parcours professorat des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	16	
		M1	10	
	Chimie	M2	14	
		L3	11	
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	M1	15	
		M2	18	
Faculté des sciences Jean Perrin (Tilloy-lès-Moffaines)	Nutrition et Sciences des aliments	L3	18	
Faculté des sciences Jean Perrin (lycée bio Tech' de Douai)	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	M 1	11	
Faculté des sciences Jean Perrin (INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Biotechnologie, Santé, Environnement	M 2	2	
		M 1	12	
	Sciences et Techniques Medico-Sociales	M 2	1	
		M 2	8	
UFR Histoire, Géographie et Patrimoines	Histoire - Documentation (outil informatique)	L	200 en 10 groupes	
		L	18	
		L	7	
		M	13	
		M	15	
		M	20	
		M	13	
		M	20	
		M	20	
		M	20	
		DUT 1	84 en 6 groupes	
IUT de Béthune	Chimie	DUT 2	65 en 5 groupes	
		DUT 1 apprentissage	11	
	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Méthodes d'analyses chimiques	DUT 2 apprentissage	22 en 2 groupes	
		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 Construction Durable	DUT 2	108 en 9 groupes	
		DUT 2	14	
	Génie Civil Année spéciale	DUT 1 apprentissage	67 en 6 groupes	
		DUT 2 apprentissage	54 en 3 groupes	
	Travaux Publics Métiers de la Route	L3	34 en 2 groupes	
		L3	16 en 2 groupes	
	Dessinateur-Projeteur Structures	L3	1 groupe	
		L3	32 en 2 groupes	
	Dessinateur-Projeteur VRD	DUT 1	52 en 4 groupes	
		DUT 2	36 en 3 groupes	
	Conduite de Travaux en second œuvre	DUT 2 apprentissage	13	
		L3	26 en 2 groupes	
	Réseaux et Telecommunication	DUT 1	52 en 4 groupes	
DUT 2		33 en 3 groupes		
Métiers des réseaux informatiques & Télécommunications	DUT 1	52 en 4 groupes		
	DUT 2	33 en 3 groupes		
Qualité logistique industrielle organisation	DUT 1 apprentissage	15		
	DUT 2	13		
GPI (Gestion de la production industrielle chargé d'affaires)	L3	18 en 2 groupes		
	DUT 1	48 en 4 groupes		
Génie électrique	DUT 2	48 en 4 groupes		
	DUT 1 apprentissage	24 en 2 groupes		
Gestion Technique de Batiment	DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes		
	L3	10		
Génie Mécanique	DUT 1	65 en 5 groupes		
	DUT 2	52 en 4 groupes		
GUP (Gestion des Unités de Production)	DUT 1 apprentissage	14		
	DUT 2 apprentissage	11		
Agroéquipements	L3	18 en 2 groupes		
	L3	24 en 2 groupes		
Hydraulique industrielle	L3	11		
	L3	36 en 3 groupes		
Robotique	L3	26 en 2 groupes		
	L3	22		
Nutrition Appliquée	L3	22		
	L3	24		
IUT de Lens	E-Commerce et Marketing Numérique - connaissance des outils de prises de vue	L3	22	
	E-Commerce et Marketing Numérique - création et réalisation multimédias	L3	24	
	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	

FSA Béthune	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	
	Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	L3	13	
	MIGE	L3	13	
	Génie Civil - TP matériaux	L3	12	
	Génie Civil - TP mécatol	M1	112 en 8 groupes	
	Matériaux magnétiques	M1	112 en 8 groupes	
	Matériaux magnétiques	M2	12	
	EEEA parcours ISE (Régimes Déséquilibrés)	M2	24 en 2 groupes	
	EEEA parcours ISE (Instrumentation)	M2	24 en 2 groupes	
	EEEA parcours EEI (analyse du cycle de vie)	M2	24 en 2 groupes	
	Génie Civil parcours BIVRD (ARCGIS)	M2	60 en 5 groupes	
	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	M2	22 en 2 groupes	
	FCU Arras	Praticien en Techniques Psycho-Corporelles	DU	21
chimie		L	288 en 24 groupes	
UTC	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 PROPRIÉTÉS 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	
	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	
	Compiègne			

		MÉCANIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUE ET COUPLAGES MULTIPHYSIQUES	ingénieur	23
		MÉCANIQUE DES VIBRATIONS - I	ingénieur	122
		MÉTABOLISME ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRE	ingénieur	77
		MÉTHODES D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	ingénieur	48
		MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR	ingénieur	232
		MÉTHODOLOGIE ET ANALYSE DE LA VALEUR	ingénieur	54
		MÉTROLOGIE ET ANALYSE DE DONNÉES	M	21
		MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS	ingénieur	46
		MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS	ingénieur	47
		MODÉLISATION DES SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS	ingénieur	36
		MODÉLISATION, DIMENSIONNEMENT, RÉGLAGES D'AXES ÉLECTROMÉCANIQUES	ingénieur	28
		NANO-PROJETS	L	20
		OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE	L	96
		OUTILS DE CALCUL SCIENTIFIQUE	ingénieur	21
		PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET	ingénieur	72
		RÉALISATION D'ATELIER	L	115
		RÉALISATION DE PROJET	ingénieur	50
		RÉALITÉ VIRTUELLE	ingénieur	18
		ROBOTIQUE MÉDICALE	ingénieur	77
		SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR	L	98
		SIGNAUX ET IMAGES	M	21
		SIMULATION POUR L'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 SANTÉ	M	21
		SYSTÈMES CONSTRUCTIFS DU BÂTIMENT	ingénieur	22
		SYSTÈMES 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
		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
		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
		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 MARCHÉ (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
		ART Atelier Prépa Epreuve Pratique et Capès BlancS	M1	16
			M2	9
		ING1 Informatique et Cybersécurité	Bac+3	24
		STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE 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
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
		Maille	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
		Maille	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Impression	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblissement : Impression	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Outils Ingénierie : Surfaces/adhésion	Apprentis 3ère année TP	14
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	16
		Confection	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP	15
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	15
		Algorithms and Python Programming	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblissement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP	16
		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15
		Tissage	Classique 1ère année TP	15
		Confection	Classique 1ère année TP	15

IMT Lille Douai		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15	
		Tissage	Classique 1ère année TP	16	
		Management.	Classique 2ème année TP	11	
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11	
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11	
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11	
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11	
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11	
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11	
		Management.	Classique 2ème année TP	11	
		Matériaux Textiles Multi Architecturés.	Classique 2ème année TP	10	
		Management.	Classique 2ème année TP	10	
		Chaîne numérique textile.	Classique 2ème année TP	14	
		Systèmes d'Informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14	
		Chaîne numérique textile.	Classique 2ème année TP	14	
		Systèmes d'Informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14	
		Chaîne numérique textile.	Classique 2ème année TP	14	
		Management.	Classique 2ème année TP	14	
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24	
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24	
		TOEIC CHARLES DE FAUCAL	EXAMEN	1	
		Douai Site LAHURE	Conception du produit	M	4
			Dimension de la structure	M	4
			Conception mécanique sur ordinateur	M	15
	Autoclave et Infusion	M	5		
	Thermoformage et extrusion soufflage	M	5		
	Conception Numérique	M	13		
	Conception et Mise en Forme numériques	M	7		
	Introduction aux Procédés	M	6		
Douai Site LAHURE	UV QUAVIN	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		
Villeneuve d'Ascq	Intégration de Services	M	24		
	Principes et Modèles de Sécurité	M	21		
	UV NU SRS Sécurité, Réseaux et Systèmes	M	84 en 2 groupes		
	UV NU ROC Réseaux d'Objets Connectés	M	40 en 4 groupes		
	TP Projet Simulation Ferro TPGF	M	13		
	TP4 CAO2	M	64 en 4 groupes		
	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		
Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	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 Outilage	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	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		
Valenciennes		DNA Image animée	L	14	
		DNSEP Image animée	M	13	
		DNA Design	L	16	
		DNSEP Design graphique	M	8	
		DNSEP Design numérique	M	4	
	Post-diplôme	Bac +7	5		
CCI HAUTS DE France	Cepreco Roubaix	graphiste et décorateur merchandiser	L1	7	
		Graphiste	L1	31 en 2 groupes	
			L2	14	
ENSAPL	Villeneuve d'Ascq	DEEA+CPEP1-L1-Atelier de projet	L1	130 en plusieurs	
		DEA-M1-Atelier de projet	M1	98 en plusieurs	
		DEA-M2-Atelier de projet	M2	129 en plusieurs	
		DEP2-Atelier de projet	M1	25	
		DEP3-Atelier de projet	M2	32	
ENSAM	Lille	Ingénieur Programme Grande Ecole	Bac+3	170 en 14 groupes	
		Manager en gestion des énergies nouvelles expert en robotique collaborative	Bac+4	150 en 12 groupes	
		Electif d'intégration-(uniquement TP non réalisable à distance)	Mastère	20 en 2 groupes	
			Electif d'intégration-(uniquement TP non réalisable à distance)	Mastère	10
			Electif d'intégration-(uniquement TP non réalisable à distance)	bac +4	199
			Parcours CMD - Dimensionnement BA/BP (parcours CMD)	bac +5	4
			Parcours ERI - Actionneurs et commande	bac +5	10
			Parcours ERI - Intégration des EnR et impacts	bac +5	10
			Parcours SIC - Micro et Nanotechnologies	bac +5	5
			Parcours SIC - Réseaux mobiles	bac +5	8
			Parcours SIC - Capteurs	bac +5	15

Ecole Centrale de Lille - Lille	Parcours SIC - Communications numériques	bac +5	15	
	Parcours SIC - Ingénierie des systèmes radio	bac +5	15	
	Parcours SIC - Ultrabasse consommation	bac +5	15	
	Parcours SEC - Commande robuste des systèmes	bac +5	11	
	Parcours SEC - Interfaces Homme-Machine	bac +5	11	
	Parcours SEC - IoT	bac +5	22	
	Parcours SEC - Supervision	bac +5	11	
	Parcours SEC - Systèmes distribués et réseaux	bac +5	11	
	Parcours CPD - Comportements Mécaniques Avancés	bac +5	8	
	Parcours CPD - Conception	bac +5	16 en gp	
Parcours CPD - Optimisation du Conception sous Contraintes	bac +5	16		
Parcours CPD - Ressources : impacts et mesure	bac +5	8		
Parcours CPD - Technologie	bac +5	8		
Activité projet (uniquement partie atelier)	bac +3 et bac +4	400 en 50 gp		
Iteem - Lille	ELECTRONIQUE	bac +1	208 en 4 gp	
	PROJET ACP	bac +1	224 en 4 gp	
	ELECTRONIQUE	bac +2	256 en 4 gp	
	INTELLIGENCE AMBIANTE	bac +2	256 en 4 gp	
	COMMANDE DES SYSTEMES	bac +2	208 en 4 gp	
	PROJET CRP	bac +2	208 en 4 gp	
	AUTOMATIQUE	bac +3	224 en 4 gp	
	TELECOMMUNICATION	bac +3	224 en 4 gp	
	PROJET INTEGRATION	bac +4	144 en 3 gp	
	CHALLENGE INNOVATEUR	bac +4	144 en 3 gp	
	PROJET D'INNOVATION - PROFIL DD	bac +5	16	
	PROJET INNOVATION PARCOURS ID	bac +5	16	
	SOLUTION PHOTOVOLTAIQUE PARCOURS DD	bac +5	16	
	CONCEPTION DURABLE PARCOURS DD	bac +5	16	
	ENSCL - Lille	TP Chimie analytique expérimentale	bac +3	105 en 21 groupes
		TP Chimie Physique expérimentale	bac +3	105 en 21 groupes
		TP Génie Chimique expérimentale	bac +3	105 en 21 groupes
TP Chimie organique expérimentale		bac +3	80 en 4 groupes	
TP Chimie minérale expérimentale		bac +3	84 en 28 groupes	
TP Méthodes d'analyse RMN, HPLC et GC-MS		bac +4	90 en 18 groupes	
TP Méthodes d'analyse : fluorescence X, diffraction X, MEB/dureté		bac +4	90 en 18 groupes	
TP sécurité		bac +4	90 en 18 groupes	
TP Génie Chimique expérimentale		bac +4	104 en 26 groupes	
TP Chimie des polymères expérimentale		bac +4	104 en 26 groupes	
TP Projet "Elaboration matériaux ou composés à visée fonctionnelle"		bac +4	80 en 16 groupes	
TP Valorisation de la matière organique		bac +4	30 en 10 groupes	
TP Formulation et physicochimie expérimentale		bac +4	30 en 10 groupes	
TP Métallurgie expérimentale		bac +4	30 en 10 groupes	
TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - chimie et procédés durables		bac +5	21 en 7 groupes	
TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - matériaux		bac +5	24 en 6 groupes	
TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - formulation		bac +5	12 en 4 groupes	
TP - Recyclage des matériaux polymères		bac +5	5	
TP - Bioprocédés		bac +5	20	
TP - Plasturgie verte		bac +5	5	
TP - Formulation et procédés expérimental		bac +5	12 en 4 groupes	
TP - Polymères en formulation		bac +5	12 en 4 groupes	
TP - Technologie des poudres		bac +5	12 en 4 groupes	
TP - Techniques de caractérisation avancées des systèmes dispersés		bac +5	12 en 4 groupes	
Simulation numérique des procédés		bac +5	19	
TP Physique expérimentale - Classe préparatoire intégrée		1ère année	50 en 2 groupes	
TP Chimie générale expérimentale - Classe préparatoire intégrée		1ère année	50 en 2 groupes	
TP Physique expérimentale - Classe préparatoire intégrée		2ème année	50 en 2 groupes	
TP Chimie organique expérimentale - Classe préparatoire intégrée		2ème année	50 en 2 groupes	
TP Chimie Physique expérimentale - Classe préparatoire intégrée		2ème année	50 en 2 groupes	
IG2I - Lens		Architecture des réseaux informatiques - formation par apprentissage	Bac +3	26 en 2 groupe(s)
		Electronique embarquée - formation par apprentissage	Bac +3	26 en 2 groupe(s)
		Base de données - formation par apprentissage	Bac +4	19
	PFE (Projet de fin d'étude) - Réalisation technique - formation par apprentissage	Bac +5	26 en 6 groupe(s)	
	Robotique - industrie 4.0 - formation par apprentissage	Bac +5	26	
	Transport de l'énergie	Bac +1	56 en 4 groupe(s)	
	Micro-informatique	Bac +2	52 en 4 groupe(s)	
	Electronique: fonctions analogiques	Bac +2	52 en 4 groupe(s)	
	Automatisme	Bac +3	42 en 2 groupe(s)	
	Automatique des systèmes	Bac +3	42 en 2 groupe(s)	
	Architecture des réseaux informatiques	Bac +3	42 en 2 groupe(s)	
PFE (Projet de fin d'étude) - Réalisation technique	Bac +5	22 en 5 groupe(s)		
Lille	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport : Sensors	M1	5	
	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport : Rapid Prototyping	M1	5	
	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transport : Applied Mechanics	M1	5	
	Mécanique - Master SMI : milieux hétérogènes	M2	5	
	Aéronautique espace - Master Turbulence : Experimentale practice	M1	2	
	Master Réseaux et Télécommunication : Micro et Nanotechnologies	M2	5	
	Master Réseaux et Télécommunication : Réseaux mobiles	M2	5	
	Master Réseaux et Télécommunication : Capteurs	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Communications numériques	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Communications numériques	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des systèmes radio-	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Ultrabasse consommation	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des systèmes radio-fréquences	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Matériaux actifs et Intelligents	M2	10	
	Master Réseaux et Télécommunication : Diverses matières	M2	10	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Upgrade in Mechanical	M1	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Upgrade in EEA engg.	M2	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Upgrade in physics	M3	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Transdiscip. Project	M4	7	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Anatomy	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Physics	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Electonics	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Mechanical engg.	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Surgical robotics	M2	6	
	Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : Trans-disciplinary pro	M2	6	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Thermodynamique des équilibres	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation de procé	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Matériaux Nanostructurés	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation de procé	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation de procé	M2	17	
	Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Mise en échelle	M2	6	
	Chimie - CIF : TP - Projet Labo Cosmétique	M2	16	
	Chimie - CIF : TP - Projet transversal scientifique - mise en oeuvre expérimentale - formulation	M2	16	
Chimie - IPME-MIAE : UE optionnelle Matériaux du nucléaire 2 - Matériaux et sûreté	M2	14		
Automatique et système électrique - Master E2SD : Optimisation	M2	16		
Automatique et système électrique - Master E2SD : Ecodesign	M2	16		
FUPL LA CATHO JUNIA	ISEN	M2	17	
	ISA	agroalimentaire - Projet Data analysis	M2	15
		agroalimentaire - Projet Technologie IAA	M1	28
		agroalimentaire - Projet Formulation IAA	M1	22
		agroalimentaire - Projet Expérimentation - Plans d'expériences	M1	20
		Environnementaliste - Pratiques cartographiques	M2	22
		Environnementaliste - Projet SIG	M2	22
	HEI - ISA - ISEN	Projets expérimentaux YES	M2	100 en 20 groupes
	HEI - ISEN	Travaux d'expérimentations sciences de l'ingénieur	L1	20
			L2	20
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			
			3ème année	100 en 20 groupes 112 en 8 groupes			
			4ème année	104 en 13 groupes 120 en 24 groupes			
		Parcours Intégré	5ème année	100 en 20 groupes 96 en 6 groupes	3ème année	108 en 18 groupes	
			Parcours apprentissage	4ème année	96 en 6 groupes 108 en 18 groupes	5ème année	108 en 18 groupes
			FUPL LA CATHO Pole 3D	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING Plaine Images Imaginarium-TOURCOING Plaine Images Imaginarium-TOURCOING Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX Omega 7 BD Descat TOURCOING Omega 7 BD Descat TOURCOING Omega 7 BD Descat TOURCOING Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 2D	M2	10
Réalisateur numérique option Animation 2D	M1	10					
Réalisateur numérique option Animation 2D	L 3	10					
Réalisateur numérique option Animation 3D	M2	10					
Réalisateur numérique option Animation 3D	M1	10					
Réalisateur numérique option Animation 3D	L 3	10					
Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L2	10					
Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M2	10					
Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M1	10					
Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	L 3	10					
Arte et Design	PREPA	10					
Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L1	10					
FUPL LA CATHO IFSANTE	Institut de formation en soins infirmiers IFSI Institut de formation aide-soignants IFAS Lomme institut de formation aide soignants IFAS Lomme	AFGSU étudiants IFSANTE et SANTELYS			IFSI L2; IFSI L3 ; élèves aides-soignants	12 en 2 gp	
		AFGSU étudiants en maieutique (FMM)	4ème année	22 en 2 groupes			
		TD injection sur site implantable	IFSI L3	25			
		TD atelier de gestion du stress Module 4 ergonomie (rattrapage évaluation)	élèves aides soignants élèves aides soignants	23 60 en 15 groupes			
FUPL LA CATHO Institut Social de Lille		Encadrant Technique de l'Activité d'Insertion par l'Economique SAMU SOCIAL	IV	8 13			
		Assistant de Soins en Gérontologie	V	12			
		Caferuis	II	9			
FUPL LA CATHO Faculté de Médecine et Maieutique	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					
EDHEC Business School	Campus de Lille	Formation Continue EMBA (ateliers comportements et postures) Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Decision Making	7	14			
		Formation Continue EMBA (ateliers comportements et postures) Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Marketing Management (ateliers comportements et postures)	7	13			
ESIEE Amiens	Amiens	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Tronc commun étudiant	BAC+1	84			
			BAC+2	93			
			BAC+3	72			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique automatisée- Génie électrique-Réseaux informatiques-Bâtiments intelligents -Option : <b>Alternance</b> en production	BAC+3	89			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+4	56			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+4	23			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+4	38			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie énergétique du bâtiment	BAC+4	37			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+5	50			
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+5	24			
UnilaSalle : Institut Polytechnique	Beauvais	Ingénieur Agronomie et Agro-industries	Bac+5	980 en plusieurs			
		Ingénieur Agroalimentation et Santé	Bac+5	550 en plusieurs			
		Ingénieur Géosciences et environnement	Bac+5	430 en plusieurs			
		Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie	Bac+3	72 en plusieurs			
		M Plant Breeding	Bac+5	40 en plusieurs			
SKEMA Business School	Lille	ESDHEM (informatique)	L3	20			
		PGE (applications logicielles)	M2	20			
		DESMI / MSc (applications logicielles)	M2	20			
		MASTERES SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique)	M2	20			
		MASTERES SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats)	M2	20			
		MASTERES SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information)	M2	20			
MFRANCIHIF		CAO	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes			
		ELECTRONIQUE	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes			
			Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes			

Ecole d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales	Hauts de France - Saint Quentin	MECANIQUE	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	BTS	50 en 4 groupes
				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		
Prise de Mesures et Adaptation	BTS			50 en 4 groupes		
ESMOD	ROUBAIX	Styliste Designer Mode (apprentissage pratiques)	1ère année	40 en 4 groupes		
			2ème année	38 en 4 groupes		
			3ème année titre RNCP Niveau 6	40 en 4 groupes		
MJM GRAPHIC DESIGN	ÉCOLE DE LILLE	ATELIER PRÉPARATOIRE	Prépa	50 en 4 groupes		
		ARCHITECTURE D'INTÉRIEUR	L1	25 en 2 groupes		
			L2	14		
			L3	19 en 2 groupes		
		DÉCORATION D'INTÉRIEUR	L1	20 en 2 groupes		
			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'Équipement	L1	15		
			L2			
		Réfraction Visuelle	L1	15		
			L2			
		Etude Technique des Systèmes Optiques	L3			
			L1	15		
L2	12					
Contactologie	L3	10				
e-artsup Lille	Lille	AP Atelier photo	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		Atelier Dessin	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		VOLUME, forme et perspective	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		Modele vivant	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		Dessin d'obs	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		Tech Dessin	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		Graphisme	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes		
		Arts graphique	Grande ecole année 2	21		
		Typographie	Grande ecole année 2	21		
		AP Atelier photo	Grande ecole année 2	21		
		Atelier production	Grande ecole année 3	30 en 2 groupes		
		Arts Graphiques	Grande ecole année 3	30 en 2 groupes		
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game Design année 1	20		
		Dessin d'observation	Bachelor Game Design année 1	20		
		Dessin d'observation	Bachelor Game ART année 1	18		
		Perspective volume et forme	Bachelor Game ART année 1	18		
		modele vivant	Bachelor Game ART année 1	18		
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game ART année 1	18		
		Character design	Bachelor Game ART année 1	18		
		Dessin d'observation	Bachelor Animation année 1	16		
		Perspective volume et forme	Bachelor Animation année 1	16		
		modele vivant	Bachelor Animation année 1	16		
		Character design	Bachelor Animation année 1	16		
		Video	Bachelor Animation année 1	16		
		Animation	Bachelor Animation année 1	16		
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game design Année 2	25 en 2 groupes		
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game ART année 2	13		
		Animation	Bachelor Game ART année 2	13		
		Concept art	Bachelor Game ART année 2	13		

		Character design	Bachelor Game ART année 2	13
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Animation 3D	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Storyboard	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Production projet pro	Bachelor Game Design année 3	14
		Production projet pro	Bachelor Game Art année 3	16
		Production projet pro	Bachelor Cinema animation année 3	16
		Workshop Semaine de la solidarité Mairie de Lille & rencontre audiovisuelle	Bachelor Cinema animation année 3	16
Epitech Lille	Lille	MSC - 2ème année (TP d'IOT et de Virtualisation)	Bac+5	2
		webacademie (semaine intégration avec accès matériel public en réinsertion)	Infra Bac	15
ARTFX - SCHOOL OF DIGITAL ARTS - Roubaix	Roubaix	Workshop - Stop Motion	1ère année	12
		Photographie - Travaux Pratiques	1ère année	12
		Couleur et peinture	1ère année	12
		Modèle vivant	1ère année	14
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier Dessin	2	17
			3	15
			4	
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier Peinture	2	20
			3	15
			4	
			5	
		ARC PRIST	3,4,5	
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier Sculpture	2	17
			3	15
			4	
			5	
		Vidéo technique	1	53 par1/2 groupe
			2	17
		Atelier Prise de vue	1	53 par1/2 groupe
			2	10
		Atelier Audiovisuel	1	53 par1/2 groupe
			2	10
		3D compositing technique	1	53 par1/2 groupe
			2	10
		Atelier scénographie	3,4,5	
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier gravure	2	15
			3	15
			4,5	
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier sérigraphie	2	15
			3,4,5	20
		Atelier céramique	1	53 par1/2 groupe
			2	20
			2	15
		Atelier Installation	3	15
			4,5	
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier son	2	15
			3	10
			3,4,5	
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier interaction, programmation	2	15
			3,4,5	10
			1	53 par1/2 groupe
		Atelier photographie	2	15
			3,4,5	15
		Techique photo	3	10
		Atelier FleA pratique	FleA	4
		Atelier Flea Image	FleA	4
		Atelier "Fabrication" numérique	2 à 5	5
		Atelier "fabrication image	2 à 5	5
		Atelier "fabrication" volume	2 à 5	5
		Atelier dessin (par 1/2gr)	1	14
			3	10
		Option dessin	2,3	17
			1	14
		Atelier Volume (par 1/2gr)	2,3	16
			2	16
			3	19
		Atelier volume / pratiques d'accrochages	4	10
		Ateliers techniques volume	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Atelier vidéo / son (par 1/2gr)	2	16
			3	10
		Atelier vidéo / son	4	10
		Option vidéo / son	2,3	17
		Atelier techn. vidéo (par 1/2gr)	1	14
			2	16
		Ateliers techniques vidéo	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Atelier techn. édition (par 1/2gr)	1	14
		Atelier techn. sérigraphie (par 1/2gr)	2	16
		Atelier Cabane d'éditions (par 1/2gr)	2	16
			3	19
		Atelier Cabane d'éditions	4,5	22
		Ateliers techniques édition	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Option sérigraphie	2,3	16
		Atelier techn. photo (par 1/2gr)	1	14
			2	16
		Atelier photo	3	19
		Option photo	2,3	16
		Ateliers techniques photo	1,2,3,4,5	individuel sur RV
		Atelier peinture (par 1/2gr)	1	14
			2	16
		Option peinture	2,3	17
		ARC Surfaces sensibles	3,4 et 5	20
		ARC Paysages à rebours	3,4 et 5	21
		AIRC Eye energy / Dessin	2	16
		AIRC Collection / Volume	2,3	17
Ecole Supérieure Musique et Danse Hauts-de-France - Lille (ESMD)	Sites de Lille, Tourcoing, Roubaix, Mons-en-Baroeul	Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale	6	8
		Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique	6	8
		Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur	5	15
Ecole du Nord	Lille - Théâtre du Nord	Formation du comédien professionnel (interprétation)	L3	15
Fresnoy	Tourcoing	Cours techniques		8
		M en journalisme (manipulation outil et matériel)	M1	45
			M2	58
ESJ	LILLE	L3ximité (manipulation outil et matériel)	L3	15

		L Sport (manipulation outil et matériel)	L3	15	
		M scientifique (manipulation outil et matériel)	M2	14	
ESCOM-CHIMIE	Campus de Compiègne	Ingénieur Chimiste TP	1ère année	114 en 8 groupes	
			2ème année	91 en 8 groupes	
			3ème année	143 en 8 groupes	
			4ème année	112 en 8 groupes	
			Ingénieur chimiste généraliste Examens	Toutes les années d'études	6 en plusieurs groupes
ESAC	CAMBRAI	Dessin / Gravure	licence / DNA	20 en 10 groupes	
		Illustration	DNA	20 en 10 groupes	
		Vidéo	DNA	en groupe de 4	
		Photo	DNA	EN GROUPE	
		Peinture Arts plastiques	DNA	20 en 10 groupes	
		Design graphique	DNA	20 en 10 groupes	
		Typographie	DNA	20 en 10 groupes	
		Design Editorial	DNA	20 en 10 groupes	
		Initiation Multimédia	DNA	EN GROUPE	
		PAO	DNA	16 en 8 groupes	
SCIENCES U LILLE EFFICOM EFAB	Lille	Bachelor Informatique Experte	1ère année	19	
			2ème année	10	
		Chargé de Projets Informatiques Appliqués	3ème année	49 en 2 groupes	
		Expert en Ingénierie Informatique	4ème année	45 en 2 groupes	
			5ème année	42 en 2 groupes	
		Bachelor Design	1ère année	51 en 2 groupes	
	2ème année	59 en 3 groupes			
Bachelor By Eductive (certifiés sur ESUPCOM Lille)	Campus Eductive Lillenum, Lille	photographie et scénographie	Bachelor 1	36	
			Bachelor 2	45	
technique de production de spectacle (son et lumière)		Bachelor 3	11		
ISFJ Lille (école de journalisme)		journalisme et métiers de l'audiovisuel		1ère année	15
				3ème année	12
			4ème année	16	
Studio Créa	Formation de design graphique et numérique			Bachelor 1	9
			Bachelor 2	7	
			Bachelor 3	25	
			Master 1	21	
		Master 2	25		