



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 ;

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.

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

Fait à Lille, le 30 octobre 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
FUPL LA CATHO : JUNIA	ISEN LILLE	Formation Ingénieur ISEN (Domaine Robotique Mobile)	5ème année	17
FUPL LA CATHO : IFMK	LILLE		MASTER	300
FUPL LA CATHO : IFPP	LILLE		LICENCE	200
FUPL LA CATHO : ICAM	LILLE	Parcours Ouvert : une pédagogie active	1ère année	3 groupes TP X12 4 groupe PBL X 9
		Parcours Ouvert : une pédagogie active	2ème année	4 groupes PBL X 6 2 groupes TP X 12
		Parcours Ouvert : une pédagogie active	3ème année	2 groupes PBL X 8
FUPL LA CATHO : Pole 3D	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	Master 2	5 à 10 personnes
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	Master 2	5 à 10 personnes
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	Master 2	5 à 10 personnes
	Plaine Images Imaginarium- TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	Master 1	5 à 10 personnes
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	Master 1	5 à 10 personnes
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	Master 1	5 à 10 personnes
	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	Licence 3	5 à 10 personnes
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	Licence 3	5 à 10 personnes
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	Licence 3	5 à 10 personnes
	Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Arte et Design	PREPA	5 à 10 personnes
Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	Licence 1	5 à 10 personnes	
Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	Licence 2	5 à 10 personnes	
FUPL LA CATHO : IFSANTE	Institut de formation en soins infirmiers IFSI Institut de formation aide-soignants IFAS Lomme	formation aux gestes d'urgence AFGSU pour des étudiants d'IFSANTE et de SANTELYS	IFSI L2; IFSI L3 ; élèves aides-soignants	10 à 12
	institut de formation aide soignants IFAS Lomme	TD atelier de gestion du stress	élèves aides-soignants	23
	Institut de formation en soins infirmiers IFSI Lomme	TD injection sur site implantable	IFSI L3	25
ESIEE Amiens - Unilasalle	Amiens	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 des Systèmes de Production	BAC+5	50
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+5	24
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+5	40

ENSAIT	ROUBAIX	Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
		Maille	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
		Maille	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblement : Impression	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblement : Impression	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Outils Ingénierie : Surfaces/adhésion	Apprentis 3ère année TP	14
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	16
		Confection	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP	15
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	15
		Algorithms and Python Programming	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP	16
		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15
		Tissage	Classique 1ère année TP	15
		Confection	Classique 1ère année TP	15
		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15
		Tissage	Classique 1ère année TP	16
		Management.	Classique 2ème année TP	11
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		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		
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)	LP	11	
		LP	15	
	Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP)	DUT 1	13	
		DUT 2	10	
	Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	LP	14	
Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	DUT 1	12		

UPJV

IUT de l'AISNE (Cuffies-Soissons)	Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)	DUT 2	12	
	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours AP)	LP	15	
		LP	11	
	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	DUT 1	13	
		DUT 2	12	
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (parcours QHSSE)	LP	12		
STAPS-Amiens	Licence STAPS: Mentions EM, APAS et ES	L1, L2 et L3	42 groupes à (40 étudiants)	
STAPS-Cuffies	Licence STAPOS Mention EM	L1, L2 et L3	11 groupes à (40 étudiants)	
INSSET (Saint-Quentin)	Licence Sciences et Technologies	L1	24	
		L2	9 et 20	
		L3	7, 15 et 21	
	Master Génie Industriel	M1	6 et 19	
		M2	15	
	Master Gestion de Production, Logistique, Achats	M1	15	
M2		15		
UFR DE MEDECINE	DEPARTEMENT D'ORTHOPHONIE (certificat de capacité d'orthophoniste)	ANNEE 4	29	
	DEPARTEMENT D'ORTHOPHONIE (certificat de capacité d'orthophoniste)	ANNEE 5	32	
UFR ARTS	AP Atelier vidéo	L1	75 en 3 groupes	
	AP Atelier photo	L1	62 en 3 groupes	
	AP Atelier Scénographie	L1	77 en 3 groupes	
	AP Atelier sculpture installation	L1	40 en 2 groupes	
	AP Atelier Initiation à la réalisation	L1	89 en 4 groupes	
	Atelier Arts de la marionnette	L1	20	
	Atelier projet	L1	145 en 5 groupes	
	Atelier infographie	L1	43 en 2 groupes	
	Atelier dessin	L1	83 en 3 groupes	
	Atelier Céramique	L1	30 en 2 groupes	
	Atelier peinture	L1	30	
	Atelier Sculpture installation	L2	30	
	Atelier Arts et techno.	L2	37 en 2 groupes	
	Atelier projet	L2	86 en 3 groupes	
	Atelier photo	L2	25	
	Atelier Dessin	L2	50 en 2 groupes	
	Atelier Vidéo	L2	14	
	Atelier Performance	L2	13	
	Atelier Arts et techno	L3	26 en 2 groupes	
	Atelier Thématique	L3	59 en 3 groupes	
	Atelier Question d'exposition	L3	18	
	Atelier Dessin	L3	30	
	Atelier sculpture installation	L3	21	
	Atelier Arts plastiques	M 1	16	
	Seminaire Arts plastiques	M 1	16	
	Atelier Arts plastiques	M 2	12	
	Seminaire Arts plastiques	M 2	12	
	LETTRES	LP Métiers du livre (logiciels spécifiques)	LP	15
		LP Créatec (logiciels spécifiques)	lp	23
		Discours et médias (logiciels spécifiques)	L3	32
TP Pharmacie galénique	6ème année option officine		26	
	TP Contrôle qualité des principes actifs	2ème année de pharmacie	12	

	UFR Pharmacie, 1 rue des Louvels	TP Galénique	2ème année de pharmacie	21 à 26	
		TP Chimie thérapeutique	4ème année de pharmacie	18	
		Phytologie TP microscopie	2ème année de pharmacie	23	
		TP pharmacognosie	3ème année de pharmacie	20	
		Prise en charge spécialisée	6ème année option officine	17	
	IUT Amiens	Génie Civil et Construction Durable		1ère année	140 en 10 groupes
				1ère année	20 en 2 groupes
				2ème année	42 en 3 groupes
				2ème année	112 en 8 groupes
				2ème année	84 en 6 groupes
			LP PEEB	15	
			LP TP	16	
		Génie Mécanique et Productique		1ère année	150 en 10 groupes
				2ème année	150 en 10 groupes
			LP 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		
IMT Lille Douai	Douai Site LAHURE	Conception du produit	Master	4	
		Dimension de la structure	Master	4	
		Conception mécanique sur ordinateur	Master	15	
		Autoclave et Infusion	Master	5	
		Thermoformage et extrusion soufflage	Master	5	
		Conception Numérique	Master	13	
		Conception et Mise en Forme numériques	Master	7	
		Introduction aux Procédés	Master	6	
	Villeneuve d'Ascq	Intégration de Services	Master	24	
		Principes et Modèles de Sécurité	Master	21	
	Douai / Lycée Edmond LABBE	Etude des systèmes énergétiques	Master	24	
	Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés Fabrication	Master en apprentissage	15	
		Initiation CAO	Master en apprentissage	15	
	InGHenia Valenciennes	CAO	Master en apprentissage	15	
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	
ESJ	LILLE	Master en journalisme	M1	45	
			M2	58	
		Licence proximité	L3	15	
		Licence Sport	L3	15	
		Master scientifique	M2	14	
ULCO	Capécure, Boulogne sur mer	TML	DEUST 2	19	
		SVN option agroalimentaire	L3	9	
		QPAH	M1	16	
	M2		15		
	EIL Côte d'Opale	Cycle préparatoire	CP2	17	
		Cycle ingénieur de la spécialité Informatique	ING1 INFO	78 en 4 groupes	
			ING2 INFO	83 en 4 groupes	
			ING3 INFO	60 en 4 groupes	
	Cycle ingénieur de la spécialité Génie industriel	ING2 GI	73 en 4 groupes		
		ING3 GI	80 en 4 groupes		
	Départements Physique et Chimie, Dunkerque	Physique-Chimie	L1	22 en 2 groupes	
			L2	11 en 2 groupes	
			L3	8 en 2 groupes	
	Département Chimie, Dunkerque	Analyse Chimique Contrôle Industriel Environnement	M1	11 en 2 groupes	
	M2		9 en 2 groupes		
	Département Lettres	Information et communication	L3	14 en 2 groupes	
	Formation continue calais		Batiment travaux publics 1	DEUST	17
			Batiment travaux publics 2	DEUST	10
			bureau d'études parcours batiment et outils numériques pour le BI	Licence pro	22
				Licence pro	10
architecture d'intérieur			DU	8	
optique professionnelle parcours optique et lunetterie			Licence pro	9	
BCMM parcours W2D 1			DEUST	10	
BCMM parcours W2D 2	DEUST	12			
ISCID-CO Longuenesse		PGD2 ISEB	Bac+5	30 en 2 groupes	
		PGD2 IHRM	Bac+5	36 en 2 groupes	
Département Sciences de la vie, Calais	Sciences de la vie	L1	16 max		
		L2	16 max		
		L3	16 max		
Département physique et chimie, Calais	Physique-Chimie	L1	18 max		
		L2	18 max		
		L3	18 max		
Département Maths, Calais	Maths	L1	18 max		
		L2	18 max		
département Staps, DK, Calais, Boulogne et ST Omer	STAPS	L1	18 max		
département staps, DK, Calais et boulogne		L2	18 max		
département Staps Calais		L3	18 max		
Département Sciences de la vie, Calais	Technicien de la Mer et du Littoral	DEUST	18 max		
		DEUST	18 max		

		Sécurité des Biens et des Personnes	Licence pro	18 max		
Département Maths, Calais	TSI		M1	18 max		
			M2	18 max		
CGU Calais-Longuenesse	EI		M1	18 max		
			M2	18 max		
département Staps Calais, St Omer	AGAPS		DEUST 1	18 max		
			DEUST 2	18 max		
département Staps Calais	STAPS APAS		M1	18 max		
			M2	18 max		
	STAPS SC Sport		M1	18 max		
			M2	18 max		
	MEEF EPS		M1	18 max		
			M2	18 max		
Département Physique et Chimie, Calais	MEEF Physique-chimie		M1	18 max		
Département Chimie, Calais	Expertise et Traitement en Environnement		M2	8		
			M2	8		
IUT LCO - Boulogne sur Mer			DUT 1	66 en 4 groupes		
IUT LCO - Boulogne sur Mer	Dpt Génie Biologique		DUT 2 GE	30 en 2 groupes		
			DUT 2 IAB	21 en 2 groupes		
IUT LCO - Calais	Dpt informatique		DUT 1	76 en 5 groupes		
			DUT 2	52 en 4 groupes		
			DUT 2 APP	14		
	Dpt GEII (FI)		DUT1	60 en 4 groupes		
			DUT2	45 en 3 groupes		
IUTLCO - Saint Omer	Dpt GIM		DUT 1	27 en 2 groupes		
			DUT 2	11		
			LP GRIT	8		
IUT LCO - Calais	Dpt GEA		DUT 1	54 en 4 groupes		
			DUT 2 GCF	15		
			DUT 2 GRH	15		
IUT LCO - Dunkerque	Dpt GTE		DUT1	38 en 3 groupes		
			DUT2	20 en 2 groupes		
			LP GMIE	16		
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
					Licence pro	14
					Formation apprentissage 1ere	21 en 2 groupes
					Formation apprentissage 2eme	13
					Formation apprentissage 3eme LPRO	12
			INFORMATIQUE		DUT1	152 en 12 groupes
					DUT2	103 en 8 groupes
					DUT2 alternants	16
				DA2I	Licence Professionnelle	16
				CGIR	Licence Professionnelle	15
			Mesures Physiques		DUT1	66 en 5 groupes
					DUT2	48 en 3 groupes
					DUT 2 Apprentissage	13
			Lpro MEB	20		
		DUT 1	130 en 10 groupes			

IUT A cité scientifique	Génie Biologique	DUT 2	120 en 9 groupes	
		Licence SQUAL	20	
		Licence SQPS	20	
		Licence 3	18	
	HSQE	MASTER	50 en 4 groupes	
	GEII	DUT1	90 en 7 groupes	
		DUT 2	58 en 5 groupes	
	SARII	DUT 1 parcours décalé	13	
	I-PACK	Licence professionnelle	19	
	MTG FI	Licence professionnelle	13	
IUT A - Cité scientifique Lycée Colbert Tourcoing	MTG FA	Licence professionnelle	11	
IUT A - Cité scientifique AFPI Marcq-en-Baroeul AFPI Valenciennes	RoboCoM FA	Licence professionnelle	16	
IUT A Cité scientifique	TEMIR (FC)	DU	12	
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	Licence Professionnelle	22	
	MICVI	Licence Professionnelle	14	
	ECPI	Licence Professionnelle	10	
	ECPI par apprentissage	Licence Professionnelle	13	
Cité scientifique	Urbanisme et Aménagement	M1	100 en 8 groupes	
		M2	100 en 8 groupes	
	Master GAED	M1	30 en 2 groupes	
		M2	15	
	Licence Géographie et Aménagement	L1	100 en 8 groupes	
		L2	80 en 6 groupes	
		L3	80 en 6 groupes	
	Géomatique	LicencePro	15	
	Technicien en distribution et qualite des produits alimentaires	Sciences de la vie	DEUST1	7
			DEUST2	20
Biochimie		L2	423 en 32 groupes	
Biologie cellulaire et physiologie		L3	53 en 4 groupes	
Biologie des organismes et des populations		L3	174 en 13 groupes	
Sciences de la vie et de la terre		L3	152 en 12 groupes	
		L2	57 en 4 groupes	
Conseil en qualite de vie - vieillissement (QUA2Vie)		L3	30 en 2 groupes	
Methodes informatiques et statistiques pour les OMICS		LP3	17	
Omics and Systems Biology		M1	15	
		M2	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
	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 qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires	M2	22 en 2 groupes
Innovation en biotechnologies végétales, enzymatiques et microbiennes	M2	14
Chimie	L2	75 en 6 groupes
	L3	63 en 5 groupes
Qualité et environnement des productions industrielles	L3	18
Professionnalisation en chimie et en développement durable	LP3	17
Plasturgie et matériaux composites	LP3	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
	L3	70 en 5 groupes
Ingenierie électrique	L3	70 en 5 groupes
Automatique et systèmes électriques	M1	82 en 6 groupes

Faculté des Sciences et Technologies

(Electrical engineering for sustainable development (in ENGLISH))	M2	17
Gestion des reseaux d'energie électrique	M2	24 en 2 groupes
Systemes, machines autonomes et reseaux de terrains	M2	38 en 3 groupes
Vehicules intelligents électriques	M2	17
Industrie 4.0	M1	32 en 3 groupes
Industrie 4.0	M2	27 en 2 groupes
E-tech	M1	15
Systemes électroniques communicants	M1	17
	M2	15
Telecommunications	M1	18
	M2	21 en 2 groupes
Informatique	L2	303 en 23 groupes
	L3	214 en 17 groupes
Methodes informatiques appliquees a la gestion des entreprises - MIAGE	L3	72 en 6 groupes
Cloud computing	M1	14
E-services	M1	42 en 3 groupes
Genie logiciel	M1	43 en 3 groupes
Internet des objets	M1	11
Machine learning	M1	19
Realite virtuelle et augmentee	M1	10
IAGL	M2	25 en 2 groupes
E-services	M2	33 en 3 groupes
MOCAD	M2	8
TIIR	M2	8
IVI	M2	7
Ingenierie des projets informatiques, nouvelles technologies	M1	42 en 3 groupes
	M2	35 en 3 groupes
Mathematiques	L2	84 en 7 groupes
	L3	144 en 11 groupes
Mathematiques - informatique	L2	5
Mathematiques, statistiques et informatique decisionnelle (MSID)	L3	7
Mathematiques, economie, finance	L1	176 en 14 groupes
	L2	63 en 5 groupes
MASS	L3	29 en 2 groupes
	L1	63 en 5 groupes
Sciences cognitives	L2	10
	L3	63 en 5 groupes
Histoire-Géographie	L3	3
Sciences du Langage	L3	1
MASE	L3	15
Mathematiques	M1	17
Mathematiques - agregation	M2	17
Mathematiques - recherche	M2	7
Mathematiques et applications	M1	51 en 4 groupes
Calcul scientifique (CS) / Scientific Computing (SC)	M2	7
Ingenierie, statistiques et numerique - data sciences (ISN)	M2	17
Mathematiques, finance computationnelle, actuariat (MFA)	M2	16
Methodes quantitatives et modelisation pour l'entreprise (MQME)	M1	25 en 2 groupes
	M2	23 en 2 groupes
Web analyste (WA)	M2	7

Mecanique		L2	74 en 6 groupes
Genie mecanique		L3	41 en 3 groupes
Sciences mecaniques et ingenierie		L3	37 en 3 groupes
Mecanique SMI		M1	23 en 2 groupes
Mecanique		M2	24 en 2 groupes
Infrastructures numeriques		DEUST2	6
Physique		L2	60 en 5 groupes
Physique appliquee		L3	20 en 2 groupes
Physique fondamentale		L3	45 en 4 groupes
Formation et communication en sciences		L2	57 en 4 groupes
		L3	74 en 6 groupes
Physique, chimie		L2	38 en 3 groupes
		L3	25 en 2 groupes
Energies renouvelables et efficacite energetique		LP3	22 en 2 groupes
Physique appliquee		M1	29 en 2 groupes
Physique fondamentale		M1	21 en 2 groupes
Instrumentation, mesures, qualite (IMQ)		M2	15
Journalisme scientifique		M2	15
Matter, molecule and their environment		M2	4
Physique - agregation		M2	5
Physique medicale (PM)		M2	18
Systemes complexes optiques et lasers (SCOL)		M2	12
Veille strategique, intelligence et innovation		M2	8
Technicien en environnement et dechets		DEUST2	7
Guide nature multilingue		DEUST2	12
Sciences de la Terre		L2	52 en 4 groupes
		L3	45 en 4 groupes
Gestion de l'eau, sol et sous-sol		LP3	14
Geologie de l'ingenieur		M1	13
		M2	16
Geologie des bassins sedimentaires		M1	10
		M2	6
Paleontology - paleoclimatology - Paleoenvironment et PANGEA		M1	31 en 3 groupes
		M2	5
Faculté de chirurgie dentaire de Lille	DFGSO	L2	118 en 4 groupes
		L3	139 en 4 groupes
		M1	129 en 4 groupes
	DES	Orthopédie Dento-Faciale	16
IUT B TOURCOING	Communication des Organisations	DUT	45 étudiants (4 groupes de 11 à 12 étudiants)
	Métiers du livre et du patrimoine	DUT	13 étudiants
	Communication des Organisations en Année spéciale	DUT	16 étudiants
	Chargé de communication off-line et on-line - Métiers de la communication en apprentissage	Licence professionnelle	16 étudiants
	Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage	Licence professionnelle	12 étudiants
UFR LEA - Roubaix	traduction et interprétation	M1 TSM	37
		M2 TSM	20
		L3 MPT	24
	Langues étrangères appliquées	M1 MPT	24

		M1 MPTA	14
	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	LP3	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	LP3	17
	METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATERIAUX	LP3	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	LP3	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	LP3	14
	GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE	M1/M2	29
	SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	M1/M2	52
Faculté des Sciences et Technologies	Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	90

IUT C	Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2	80
	Métiers du Décisionnel et de la Statistique	Licence Pro	27
	Métiers de la Gestion et de la Comptabilité – Contrôle de gestion	Licence Pro	24
	E-Marketing	Licence Pro	30
Polytech	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	MASTER	29
	Master Génie Civil - parcours IGC	MASTER	25
	Génie Mécanique	MASTER	36
	INGENIEUR MECANIQUE	3	46,00
		4	50,00
		5	44,00
	INGENIEUR GENIE BIOLOGIQUE ALIMENTAIRE	3	45,00
		4	48,00
		5	44,00
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE - FORMATION APPRENTISSAGE	3	10,00
		4	15,00
		5	15,00
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE	3	51,00
		4	51,00
		5	40,00
	INGENIEUR GENIE CIVIL - FORMATION APPRENTISSAGE	3	24,00
		4	19,00
		5	21,00
	INGENIEUR GENIE CIVIL	3	45,00
		4	48,00
		5	53,00
	INGENIEUR INSTRUMENTATION	3	34,00
		4	37,00
		5	27,00
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES - FORMATION APPRENTISSAGE	3	15,00
		4	13,00
		5	11,00
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES	3	58,00
4		58,00	
5		48,00	
PeiP A	1	122,00	
	2	125,00	
PeiP R	1	25,00	

			2	24,00
			3	48
	Ingénieur Mécanique		4	48
			5	32
Faculté des Humanités	Lettres modernes		L2	40
			L3	50
	Arts		L1/L2/L3	40
Faculté des Humanités/INSPE	MEEF Arts		M1/M2	40
			M1/M2	40
Faculté de Pharmacie	DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES		2ème année	230
			3ème année	266
			4ème année	211
	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES		5ème année officine	118
			5ème année internat	139
			5ème année industrie	53
	DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE		6ème année officine	95
	MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES PARCOURS INNOVATIONS THERAPEUTIQUES		LICENCE PRO	38
			LICENCE PRO	9
	QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT PARCOURS SANTE		LICENCE PRO	33
	MENTION SANTÉ, ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE		DEUST 1	25
			DEUST 2	14
	MENTION TECHNOLOGIE DE L'ORGANISATION DANS LES PROFESSIONS DE SANTE		DEUST 1	24
			DEUST 2	14
	MENTION SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE		M1	97 en 2 groupes
		M2	42 en 2 groupes	
		M2	18	
		2ème année	16	
INSPE - Villeneuve d'Ascq	MEEF Sciences de l'ingénieur		M1	10 étudiants
Centre de Simulation en Santé (PRESAGE)	Ateliers pré-stages		MED4	s. 503 étudiants sur la semaine.
Faculté de Médecine	Formation (AU EC) 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 (AU EC) 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/DHURE)	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
Faculté de Médecine (Département FMC)	Hypnose		Diplôme Universitaire	30
	Acupuncture obstétricale		Diplôme Inter Universitaire	50
Faculté de Médecine (Département FMC/anatomie)	Pédagogie médicale en anatomie		Diplôme Universitaire	18
Faculté de Médecine (Département FMC)	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiété dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique		Formation Développement Professionnel Continu	25
Faculté de Médecine (Département FMC/ Institut de Kiné)	Thérapie Manuelle		Diplôme Universitaire	25
Pole formation	séance d'initiation au raisonnement clinique (IRC)		MED3	18 en 14 groupes
Pole formation	Enseignements à choix libre histologie		MED2	10

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 groupe
Pôle recherche (laboratoire d'anatomie)	TP anatomie (dissections)	MED2	5
	TP d'anatomie : démonstrations	3ème cycle	40
	Tutorat de dissection	MED 3, 4 & 5	40
	Bases anatomiques	M1	16
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
Infocom (UFR Deccid) - Roubaix	IC Parcours Communication	L1	80 en 4 groupes
		L3	23
	IC Parcours Communication des organisations	M2	30 en 2 groupes
	IC Parcours Communication des organisations par voie d'apprentissage	M2	11
Pont de Bois (UFR DECCID)	IC Parcours Journalisme des entreprises et des collectivités	M2	10
	CDAVI	Licence Pro	20
	Gefia	Licence Pro	20
	Gefia	Licence Pro	20
	sociologie. Parcours sociologie quantitative	L3	24
	MBD	DEUST 2	30 en 2 groupes
	INFORMATIQUE D'ORGANISATION ET SYSTEMES D'INFORMATION	DEUST 1	18
		DEUST 2	18
	BATIMENT ET CONSTRUCTION	DEUST 1	18
		DEUST 2	18
	Systèmes de transports ferroviaires et urbains	MASTERE	15
	Sciences et Humanités pour l'ingénieur (SHI) INSA HdF	1ère année	15
		2ème année	15
		3ème année	15
	INGENIEUR , SPECIALITE INFORMATIQUE ET GENIE INDUSTRIEL	4ème année	15
		5ème année	15
		3ème année	15
	INGENIEUR, SPECIALITE MECANIQUE-ENERGETIQUE	4ème année	15
		5ème année	15
		3ème année	15
	INGENIEUR , SPECIALITE MECATRONIQUE	4ème année	15
		5ème année	15
		3ème année	15
	INGENIEUR, SPECIALITE GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	4ème année	15
		5ème année	15
		3ème année	15

Valenciennes

INGENIEUR, SPECIALITE GENIE INDUSTRIEL	3ème année	15
	4ème année	15
	5ème année	15
INGENIEUR, SPECIALITE GENIE CIVIL ET BÂTIMENT	1ère année	15
INGENIEUR, SPECIALITE GENIE MECANIQUE	3ème année	15
	4ème année	15
INGENIEUR, SPECIALITE INFORMATIQUE	3ème année	15
	4ème année	10
GENIE CIVIL	L1	15
	L2	15
	L3	15
INFORMATIQUE	L1	15
	L2	15
	L3	15
MATHEMATIQUES	L1	15
	L2	15
	L3	15
PHYSIQUE, CHIMIE : Chimie et Applications (CA)	L1	15
	L2	15
	L3	15
PHYSIQUE, CHIMIE : Sciences Physiques et Applications (SPA)	L1	15
	L2	15
	L3	15
Cambrai	L1	15
	L2	15
	L3	15
SCIENTES DE LA VIE : Santé	L1	15
STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé	L1	30 en 2 groupes
	L2	15
	L3	15
STAPS-Education et Motricité	L1	15
	L2	15
	L3	15
STAPS-Management du Sport	L1	15
	L2	15
	L3	15
SCIENTES ET TECHNOLOGIES	L1	15
	L2	24
	L3	20
SCIENTES POUR L'INGENIEUR : Ingénierie Mécanique (IM)	L1	15
	L2	15
	L3	15
SCIENTES POUR L'INGENIEUR : Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	L1	15
	L2	15
	L3	15
DOMOTIQUE Systèmes de Sécurité et Télésurveillance (SST)	LICENCE PROFESSIONNELLE	15
METIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DEVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIEL	LICENCE PROFESSIONNELLE	15
METIERS DES RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS	LICENCE PROFESSIONNELLE	15
METIERS DU BTP : BATIMENT ET CONSTRUCTION	LICENCE PROFESSIONNELLE	15

INSA Hauts-de-France

Valenciennes

		METIERS DU BTP : BATIMENT ET CONSTRUCTION Chef de chantier	LICENCE PROFESSIONNELLE	15
Cambrai		OPTIQUE PROFESSIONNELLE Optométrie	LICENCE PROFESSIONNELLE	24
Valenciennes		AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX Ingénierie des Systèmes Images et Sons	M1	6 à 15
		AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX Productions	M1	6 à 15
		AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX Post production	M1	6 à 15
		AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX Ingénierie des Systèmes Images et Sons	M2	6 à 15
		AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX Management de la Communication Audiovisuelle	M2	6 à 15
		AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX Management de la Communication Audiovisuelle	M2	6 à 15
		ENERGIE Transport et Energie	M1	15
			M2	15
		GENIE CIVIL Architectural et Urbain (GCAU)	M1	12
			M2	12
		GENIE CIVIL Ingénierie Numérique Collaborative pour la Construction (IN2C)	M1	15
			M2	15
		GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS E-logistique	M1	15
			M2	15
MASTER INFORMATIQUE Technologies Nouvelles des Systèmes d'Information & Décisionnels (TNSID)	M1	15		
	M2	15		
INFORMATIQUE Ingénierie des Réseaux COmmunications Mobiles et Sécurité (IRCOMS)	M2	15		
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS Modélisation, Optimisation, Sécurité	M2	15		
Cambrai		NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS (MQRBPPIA)	M1	15
			M2	15
Valenciennes		QUALITE, HYGIENE, SECURITE (ENE)	M1	15
			M2	15
		QUALITE, HYGIENE, SECURITE (MOAS)	M1	15
			M2	15
QUALITE, HYGIENE, SECURITE (SSF)	M1	15		
	M2	15		
Valenciennes et Maubeuge		RESEAUX ET TELECOMMUNICATION (CDSI)	M1	15
			M2	15
		MASTER SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX (ICM)	M1	15
			M2	15
Valenciennes		SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX (MCS)	M1	10
			M2	15
		STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE (CPS)	M1	15
			M2	15
		STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE (SSAP)	M1	15
			M2	15
		TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX (IM-C²MAO)	M1	15
			M2	15
		TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX (I-AutHomMobile)	M1	15
			M2	15
MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX (ISECOM)	M1	15		
	M2	15		
		GMP	DUT	180 en plusieurs groupes

IUT Valenciennes	GEA	DUT	362 en plusieurs groupes
	TC	DUT	394 en plusieurs groupes
IUT Cambrai	TC@	DUT	213 en plusieurs groupes
IUT Valenciennes	GIM	DUT	106 en plusieurs groupes
	GEII	DUT	165 en plusieurs groupes
IUT Maubeuge	INFO	DUT	133 en plusieurs groupes
	MP	DUT	50 en plusieurs groupes
IUT Cambrai	QLIO	DUT	90 en plusieurs groupes
IUT Valenciennes	LASTRE	Licence pro	12
	CAI	Licence pro	18
	COQUA	Licence pro	13
	CPBA	Licence pro	28
	CDAISI	Licence pro	25
	CPCMAO	Licence pro	39
	DDGIE	Licence pro	14
	GPRH	Licence pro	15
	LOGG	Licence pro	17
	MEM	Licence pro	23
	PMOE	Licence pro	17
	QHSE	Licence pro	26
	SURF	Licence pro	28
	ECMN	Licence pro	24
	REV	Licence pro	15
	Formation Toyota	L2	15
	ISH	Master HVCI	M1
M2			30
CP Histoire et Valorisation Culturelle à l'Internationale		M2	30
Histoire et Valorisation Culturelle à l'Internationale		M1	30
Images Sons et Histoire		M1	30
ART - Remédiation		L1	25
		L2	25
LAH - Remédiation		L1	25
		L2	25
Assistant Juridique - AJ		DEUST 1	24
		DEUST 2	24
DEUST Métiers de la Cohésion Sociale - MCS		DEUST 1	24
		DEUST 2	24
Art		L1	140 en plusieurs groupes
		L2	100 en plusieurs groupes
	L3	80 en plusieurs groupes	
Création numérique	M1	48 en plusieurs groupes	
	M2	35	
Humanités Numériques	M1	24	
	M2	20	
Lille	ESDHEM	L3	250 en plusieurs groupes
	PGE	M2	300 en plusieurs groupes
	DESMI / MSc	M2	200 en plusieurs groupes
	MASTERES SPECIALISES	M2	100 en plusieurs groupes
	GEMBA	M2	30
	DBA	D	15
PHD	D	10	

UPHF

SKEMA Business School

Université d'Artois	Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)	Sciences de la vie	L1	20 groupes
			L2	13 groupes
			L3	9 groupes
		Chimie	L1	3 groupes
			L2	2 groupes
			L3	2 groupes
		Physique-Chimie	L1	3 groupes
			L2	2 groupes
			L3	2 groupes
		Mathématiques parcours professorat des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	1 groupe
	Chimie	M1	1 groupe	
		M2	1 groupe	
	Faculté des sciences Jean Perrin (enseignement pratique sur le centre d'expertise alimentaire Adrianor de Tilloy-lès-Mofflaines)	Nutrition et Sciences des aliments	M1	1 groupe
			M2	1 groupe
	Faculté des sciences Jean Perrin (enseignement pratique au lycée bio Tech' de Douai)	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	Licence Pro	1 groupe
	Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Licence Pro	1 groupe
	Faculté des sciences Jean Perrin (enseignement pratique à INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Biotechnologie, Santé, Environnement	Master MEEF 1	1 groupe
			Master MEEF 2	1 groupe
	Faculté des sciences Jean Perrin (enseignement pratique à INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Sciences et Techniques Medico-Sociales	Master MEEF 1	1 groupe
			Master MEEF 2	1 groupe
	Faculté des sciences Jean Perrin (enseignement pratique à INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Maths-Physique	Master MEEF 2	1 groupe
	UFR Histoire, Géographie et Patrimoines	Histoire - Documentation	L	200 en 10 groupes
		Géographie - SIG	L	18
		Aménagement - SIG	L	7
		DTAE - SIG	M	13
		DTAE - Informatique	M	15
		Patrimoine - Informatique	M	20
		DTAE - Atelier - Projet	M	13
		Patrimoine - Muséologie	M	20
		Chimie	DUT 1	84 en 6 groupes
			DUT 2	65 en 5 groupes
			DUT 1 apprentissage	11
DUT 2 apprentissage			22 en 2 groupes	
Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Méthodes d'analyses chimiques		Licence pro	20 en 2 groupes	
Qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement parcours Analyse et prévention des risques en industrie		Licence pro	22 en 2 groupes	
Génie Civil Constrcution Durable		DUT 1	140 en 10 groupes	
		DUT 2	108 en 9 groupes	
Génie Civil Année spéciale		DUT 2	14	

Institut Polytechnique UniLaSalle	IUT de Béthune	Génie Civil Construction Durable	DUT 1 apprentissage	67 en 6 groupes
			DUT 2 apprentissage	54 en 3 groupes
		Travaux Publics Métiers de la Route	Licence pro	34 en 2 groupes
		Dessinateur-Projeteur Structures	Licence pro	16 en 2 groupes
		Dessinateur-Projeteur VRD	Licence pro	1 groupe
		Conduite de Travaux en second œuvre	Licence pro	32 en 2 groupes
		Réseaux et Telecommunication	DUT 1	52 en 4 groupes
			DUT 2	36 en 3 groupes
			DUT 2 apprentissage	13
		Métiers des réseaux informatiques & Télécommunications	Licence Pro	26 en 2 groupes
		Qualité logistique industrielle organisation	DUT 1	52 en 4 groupes
			DUT 2	33 en 3 groupes
			DUT 1 apprentissage	15
			DUT 2	13
		GPI (Gestion de la production industrielle chargé d'affaires)	Licence Pro	18 en 2 groupes
		Génie électrique	DUT 1	48 en 4 groupes
			DUT 2	48 en 4 groupes
			DUT 1 apprentissage	24 en 2 groupes
			DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes
		Gestion Technique de Batiment	Licence Pro	10
		Génie Mécanique	DUT 1	65 en 5 groupes
			DUT 2	52 en 4 groupes
			DUT 1 apprentissage	14
			DUT 2 apprentissage	11
	GUP (Gestion des Unités de Production)	Licence Pro	18 en 2 groupes	
	Agroéquipements	Licence Pro	24 en 2 groupes	
	Hydraulique industrielle	Licence Pro	11	
	Robotique	Licence Pro	36 en 3 groupes	
	Nutrition Appliquée	Licence Pro	26 en 2 groupes	
	FSA Béthune	Génie Civil	L3	16
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels		Licence Pro	13	
		Licence Pro	13	
		Licence Pro	13	
MIGE		Licence Pro	12	
Génie Civil - TP matériaux		M1	14	
Génie Civil - TP mécasols		M1	14	
Matériaux magnétiques	M2	12		
Campus de Beauvais	Ingénieur Agronomie et Agro-industries	5	980 en plusieurs groupes	
	Ingénieur Agroalimentation et Santé	5	550 en plusieurs groupes	
	Ingénieur Géosciences et environnement	5	430 en plusieurs groupes	
	Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie	3	72 en plusieurs groupes	
	Master Plant Breeding	M2	40 en plusieurs groupes	