



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

La rectrice de région académique Hauts-de-France

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.222-2 et R.222-1 à R.222-36-5 ;
Vu le décret du 14 février 2018 portant nomination de Madame Valérie Cabuil, en qualité de rectrice de la région académique Hauts-de-France, chancelière des universités, rectrice de l'académie de Lille ;
Vu le décret n° 2019-1200 du 20 novembre 2019 relatif à l'organisation des services déconcentrés des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation ;
Vu les décrets n° 2019-1554 et n° 2019-1558 du 30 décembre 2019 relatifs aux attributions des recteurs de région académique et des recteurs d'académie ;
Vu le décret n° 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, notamment son article 34 ;
Vu l'arrêté du 23 janvier 2020 portant délégation d'attribution aux recteurs de région académique ;
Vu mes arrêtés en date des 30 octobre 2020, 6, 13, 23, 30 novembre 2020, 7 décembre 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 décembre 2020

La rectrice

Valérie CABUIL

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

Nom de l'établissement	Site ou composante	Désignation de la formation (mention)	Niveau	Effectif du groupe
	Institut de Formation de Musiciens Intervenant en Milieu Scolaire	Diplôme Universitaire de Musicien Intervenant (DUMI)	bac +3	27
	IUT A site Recueil	CHIMIE	DUT 1	96 en 7 groupes
			DUT 2	64 en 5 groupes
			L3	14
			Formation apprentissage 1ere	21 en 2 groupes
			Formation apprentissage 2eme	13
	IUT A cité scientifique	INFORMATIQUE	DUT1	152 en 12 groupes
			DUT2	103 en 8 groupes
			DUT2 alternants	16
		DA2I	L3fessionnelle	16
		CGIR	L3fessionnelle	15
		Mesures Physiques	DUT1	66 en 5 groupes
			DUT2	48 en 3 groupes
			DUT 2 Apprentissage	13
		Génie Biologique	L3ro MEB	20
			DUT 1	130 en 10 groupes
			DUT 2	120 en 9 groupes
			L SQUAL	20
			L SQPS	20
			L 3	18
		HSQE	M	50 en 4 groupes
		GEII	DUT1	90 en 7 groupes
			DUT 2	58 en 5 groupes
	DUT 1 parcours décalé		13	
	L3fessionnelle		19	
	I-PACK	L3fessionnelle	13	
	MTG FI	L3fessionnelle	11	
	IUT A - Cité scientifique Lycée Colbert Tourcoing	MTG FA	L3fessionnelle	16
	IUT A - Cité scientifique AFPI Marcq-en-Baroeul AFPI Valenciennes	RoboCoM FA	L3fessionnelle	12
	IUT A - Cité scientifique	TEMIR (FC)	DU	9
	IUT A site le RECUEIL	Génie Mécanique et Productique	DUT 1	94 en 7 groupes
			DUT 2	65 en 5 groupes
		GMP par apprentissage	DUT 2	10
		TIN	L3fessionnelle	22
		MICVI	L3fessionnelle	14
		ECPI	L3fessionnelle	10
	ECPI par apprentissage	L3fessionnelle	13	
	IUT B TOURCOING	Communication des Organisations	DUT	45 étudiants (4 groupes de 11 à 12 étudiants)
		Métiers du livre et du patrimoine cours de PAO	DUT	13 étudiants
		Communication des Organisations en Année spéciale cours de PAO et audiovisuel	DUT	16 étudiants
		Chargé de communication off-line et on-line - Métiers de la communication en apprentissage cours de PAO	L3fessionnelle	16 étudiants
		Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage -utilisation d'un logiciel Librairie	L3fessionnelle	12 étudiants
Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage cours de PAO		L3fessionnelle	12 étudiants	
IUT C	Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	90	
	Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2	80	
	Métiers du Décisionnel et de la Statistique	L3	27	
	Métiers de la Gestion et de la Comptabilité – Contrôle de gestion	L3	24	
	E-Marketing	L3	30	
Cité scientifique	Urbanisme et Aménagement	M1	60 en 6 groupes	
		M2	18 en 2 groupes	
	GAED	M1	30 en 4 groupes	
		M2	15 en 2 groupes	
	Géographie et Aménagement	L1	100 en 8 groupes	
		L2	80 en 8 groupes	
L3		80 en 8 groupes		
Géomatique	LPro	8		
FSES Cité scientifique	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M1	24	
	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M2	16	

DFCA - Direction de la Formation Continue et de l'Alternance	Seminaire sécurité transfusionnelle et hémovigilance	FPC	11
	DU TECC 1	DU	24
	DU TECC 2	DU	17
	DU TECC 3	DU	23
	Du criminologie (jeux de rôle)	DU	25
	DU PMC	DU	12 maxi
	DU PCPA	DU	12
	Ducerh coach	DU	13 dont le formateur
	Approfondir l'utilisation de la sophrologie dans sa pratique professionnelle	FPC	9 dont le formateur
	Formation certifiante en Programmation Neuro-linguistique	FPC	13 dont le formateur
	Mieux communiquer avec l'Analyse Transactionnelle	FPC	13 dont le formateur
	CU Fondamentaux de la communication interpersonnelle et connaissance de soi	FPC	13 dont le formateur
	Améliorer la communication pour augmenter sa capacité relationnelle	FPC	13 dont le formateur
	DAEU	DAEU	10
	Technicien en distribution et qualite des produits alimentaires	DEUST1	
DEUST2			20
Sciences de la vie		L2	423 en 32 groupes
Biochimie		L3	53 en 4 groupes
Biologie cellulaire et physiologie		L3	174 en 13 groupes
Biologie des organismes et des populations		L3	152 en 12 groupes
Sciences de la vie et de la terre		L2	57 en 4 groupes
		L3	30 en 2 groupes
Conseil en qualite de vie - vieillissement (QUA2Vie)		L33	17
Methodes informatiques et statistiques pour les OMICS		M1	15
		M1	23 en 2 groupes
Omics and Systems Biology		M2	18
		M1	43 en 3 groupes
Biodiversite, ecologie et evolution		M1	43 en 3 groupes
Ecologie et restauration des milieux degradés		M2	17
ENGB (Expertise Naturaliste et Gestion de la Biodiversité)		M2	18
Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins		M2	16
Graduate School EB (Evolutionary Biology)		M1	8
Fin de cohorte GEB Recherche		M2	5
Ingénierie cellulaire et moléculaire		M1	18
		M2	26 en 2 groupes
Technologies interdisciplinaires pour le vivant		M1	6
Chimie et sciences du vivant		M1	27 en 2 groupes
Sciences analytiques pour le vivant		M2	16
Chimie bioorganique		M2	13
Nutrition et sciences des aliments		M1	39 en 3 groupes
Gestion de la qualite nutritionnelle et marketing des produits alimentaires		M2	22 en 2 groupes
Innovation en biotechnologies vegetales, enzymatiques et microbiennes		M2	14
Chimie		L2	75 en 6 groupes
		L3	63 en 5 groupes
Qualite et environnement des productions industrielles		L3	18
Professionalisation en chimie et en developpement durable		L33	17
Plasturgie et materiaux composites		L33	11
Chimie		M1	66 en 5 groupes
Agrégation		M2	
Biorefinery		M2	16
Chimie et ingenierie de la formulation		M2	18
Ingenierie polymeres et materiaux pour l'environnement		M2	34 en 3 groupes
Procedes industriels durables		M2	15
Chimie physique et analytique		M1	7
Advanced spectroscopy in chemistry		M2	13
Atmospheric sciences		M2	1
Sciences de l'eau		M1	23 en 2 groupes
Traitement des eaux		M2	19
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - BILINGUE		L1	64 en 5 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - AMENAGE		L1	49 en 4 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - PEIP		L1	26 en 2 groupes
		L2	23 en 2 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre) - L1 Adapté		L1	46 en 4 groupes
Commune (Sciences de la vie, Sciences de terre, Sciences de la vie et de la terre)		L1	512 en 40 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie cvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie)	L1	649 en 50 groupes	
Commune (Chimie, EEEA, Genie cvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - BILINGUE	L1	57 en 4 groupes	
Commune (Chimie, EEEA, Genie cvil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - L1 SESI adaptée	L1	32 en 2 groupes	

Faculté des Sciences et Technologies

Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - AMENAGE	L1	37 en 3 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN MATHS - PHYSIQUE	L1	27 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - RECHERCHE EN INFORMATIQUE	L1	23 en 2 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L1	126 en 10 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - PEIP	L2	119 en 9 groupes
Electronique, systemes electriques, automatique	L2	96 en 7 groupes
	L3	133 en 10 groupes
Ingenierie electrique	L3	70 en 5 groupes
Automatique et systemes electriques	M1	82 en 6 groupes
(Electrical engineering for sustainable development (in ENGLISH))	M2	17
Gestion des reseaux d'energie electrique	M2	24 en 2 groupes
Systemes, machines autonomes et reseaux de terrains	M2	38 en 3 groupes
Vehicules intelligents electriques	M2	17
Industrie 4.0	M1	32 en 3 groupes
Industrie 4.0	M2	27 en 2 groupes
E-tech	M1	15
Systemes électroniques communicants	M1	17
	M2	15
Telecommunications	M1	18
	M2	21 en 2 groupes
Informatique	L2	303 en 23 groupes
	L3	214 en 17 groupes
Methodes informatiques appliquees a la gestion des entreprises - MIAGE	L3	72 en 6 groupes
Cloud computing	M1	14
E-services	M1	42 en 3 groupes
Genie logiciel	M1	43 en 3 groupes
Internet des objets	M1	11
Machine learning	M1	19
Realite virtuelle et augmentee	M1	10
IAGL	M2	25 en 2 groupes
E-services	M2	33 en 3 groupes
MOCAD	M2	8
TIIR	M2	8
IVI	M2	7
Ingenierie des projets informatiques, nouvelles technologies	M1	42 en 3 groupes
	M2	35 en 3 groupes
DIU Enseigner l'informatique		45 en 2 groupes
Mathematiques	L2	84 en 7 groupes
	L3	144 en 11 groupes
Mathematiques - informatique	L2	5
Mathematiques, statistiques et informatique decisionnelle (MSID)	L3	7
Mathematiques, economie, finance	L1	176 en 14 groupes
	L2	63 en 5 groupes
MASS	L3	29 en 2 groupes
Sciences cognitives	L1	63 en 5 groupes
	L2	10
	L3	63 en 5 groupes
Histoire-Géographie (utilisation de logiciels spécifiques)	L3	3
Sciences du Langage	L3	1
MASE	L3	15
Mathematiques	M1	17
Mathematiques - agregation / preparation agregation externe	M2	17 +5
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
DU Univers et sa mesure	DU	20 en 1 groupe
Agrégation interne de mathématiques		20 en 1 groupe
Mecanique	L2	74 en 6 groupes
Genie mecanique	L3	41 en 3 groupes
Sciences mecaniques et ingenierie	L3	37 en 3 groupes
Mecanique SMI	M1	23 en 2 groupes
Mecanique	M2	24 en 2 groupes
Infrastructures numeriques	DEUST2	6
Physique	L2	60 en 5 groupes
Physique appliquee	L3	20 en 2 groupes
Physique fondamentale	L3	45 en 4 groupes
Formation et communication en sciences	L2	57 en 4 groupes
	L3	74 en 6 groupes

Physique, chimie	L2	38 en 3 groupes
	L3	25 en 2 groupes
Energies renouvelables et efficacite energetique	L33	22 en 2 groupes
Physique appliquee	M1	29 en 2 groupes
Physique fondamentale	M1	21 en 2 groupes
Instrumentation, mesures, qualite (IMQ)	M2	15
Journalisme scientifique	M2	15
Matter, molecule and their environment	M2	4
Physique - agregation /Préparation agrégation externe	M2	8
Physique medicale (PM)	M2	18
Systemes complexes optiques et lasers (SCOL)	M2	12
Veille strategique, intelligence et innovation	M2	8
Agrégation interne de Physique-Chimie		10
Technicien en environnement et dechets	DEUST2	7
Guide nature multilingue	DEUST2	12
Sciences de la Terre	L2	52 en 4 groupes
	L3	45 en 4 groupes
Gestion de l'eau, sol et sous-sol	L33	14
Geologie de l'ingenieur	M1	13
	M2	16
Geologie des bassins sedimentaires	M1	10
	M2	6
Paleontology - paleoclimatology - Paleoenvironment et PANGEA	M1	31 en 3 groupes
	M2	5
DISTRIBUTION ET QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES	DEUST	27
SCIENCES DE LA VIE	L2/L3	802
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	L2/L3	87
INTERVENTION SOCIALE : ACCOMPAGNEMENT DE PUBLICS SPECIFIQUES	L33	17
BIO INFORMATIQUE ET OMICS	M1/M2	56
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	M1/M2	107
BIOTECHNOLOGIES	M1/M2	50
CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT	M1/M2	56
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS	M1/M2	75
CHIMIE	L2/L3	156
CHIMIE INDUSTRIELLE	L33	17
METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATERIAUX	L33	11
CHIMIE	M1/M2	149
CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE	M1/M2	21
SCIENCES DE L'EAU	M1	42
PORTAIL SCIENCES DE LA VIE, DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT (SVTE)	L1	720
PORTAIL SCIENCES EXACTES SCIENCES DE L'INGENIEUR (SESI)	L1	1070
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	L2/L3	289
AUTOMATIQUE ET SYSTEMES ELECTRIQUES	M1/M2	178
GENIE INDUSTRIEL	M1/M2	59
NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES	M1	15
RESEAUX ET TELECOMMUNICATION	M1/M2	71
INFORMATIQUE	L2/L3	589
	M1/M2	220
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	M1/M2	77
SCIENCE DES DONNEES	M1/M2	27
MATHEMATIQUES	L2/L3	228
INFORMATIQUE – MATHEMATIQUES	L2	5
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	L1/L2/L3	430
MATHEMATIQUES	M1/M2	41
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	M1/M2	91
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES - MIASHS	M1/M2	55
MECANIQUE	L2/L3	152
	M1/M2	47
INFRASTRUCTURES NUMERIQUES	DEUST	6
PHYSIQUE	L2/L3	125
PHYSIQUE, CHIMIE	L2/L3	194
MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE	L33	22
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1/M2	127
ENVIRONNEMENT ET DECHETS	DEUST	19
GUIDE NATURE MULTILINGUE	DEUST	12
SCIENCES DE LA TERRE	L2/L3	97
METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	L33	14
GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE	M1/M2	29
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	M1/M2	52
INGENIEUR GEOMATIQUE ET GENIE URBAIN - FORMATION APPRENTISSAGE	3	9
	4	12
	3	12
INGENIEUR PRODUCTION - FORMATION CONTINUE	4	10
	5	8
	3	20
INGENIEUR PRODUCTION - FORMATION APPRENTISSAGE	4	16

		5	20
		3	32
		4	35
	INGENIEUR MATERIAUX	5	33
		L2	116
	Génie Civil	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
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE - FORMATION APPRENTISSAGE	3	10
		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
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES - FORMATION APPRENTISSAGE	3	15
		4	13
		5	11
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES	3	58
		4	58
		5	48
	PeiP A	1	122
		2	125
	PeiP B	1	25
		2	24
		3	48
	Ingénieur Mécanique	4	48
		5	32
	Mastère Spécialisé Créacity	6	12
	Mastère Spécialisé Génie de l'eau	6	12
	Mastère Spécialisé Mécatronique et Management	6	12
	DU Soudage	6	12
	Master international Robotique et Transport	4	10
	Master international Robotique et Transport	5	10
	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 audiovisue +PAOI)	M2	10
	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
	Master MEEF Documentation (méthodologie des épreuves orales)	M1	15
	Master MEEF Documentation (méthodologie des épreuves orales)	M2	22
	Master GIDE (Systèmes documentaires et Patrimoine : utilisation de logiciel spécifique)	M2	20
	MBD (Indexation et langages documentaires, Recherche documentaire et d'information,)	DEUST 1	32 en 2 groupes
	MBD (informatique documentaire)	DEUST 2	30 en 2 groupes
	Master MEEF Documentation (méthodologie des épreuves orales)	M1	15
	Master MEEF Documentation (méthodologie des épreuves orales)	M2	22
	Master GIDE (Systèmes documentaires et Patrimoine : utilisation de logiciel spécifique)	M2	20
	SCV (sciences et cultures du visuel)	M 1	15
	sciences cognitives	M 1	11
		M2	11
	traduction et interprétation	M1 TSM	37

UFR LEA - Roubaix	Traduction et interprétation	M2 TSM	20
		L3 MPT	24
	Langues étrangères appliquées	M1 MPT	24
		M1 MPTA	14
Faculté LLCE	Traduction et interprétation-MéLexTra	M2 TAC	10
	Traduction et interprétation - MéLexTra	M2 JET	13
Sciences Eco	Economie Gestion - Parcours Économie, statistique et modélisation (manipulation logiciels spécifiques)	L2	47 en 2 groupes
		L3	67 en 2 groupes
	Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques)	L3	30
	Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	L3	23
	Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques)	L3	25
	Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25
		M2	25
	Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25
		M2	25
	Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25
		M2	25
	Economie de la Santé (manipulation logiciels spécifiques)	M1	15
	Économie et management publics (manipulation logiciels spécifiques)	M1	40 (2 groupes)
	Economie Internationale	M2	20
	Mention Management des Systèmes d'information - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	M1	60
	Management des Systèmes d'information (manipulation logiciels spécifiques)	M2	14
		M2	2
	Management des Systèmes d'information : Data Sciences (manipulation logiciels spécifiques)	M2	45
	Mention Management et commerce international (manipulation logiciels spécifiques)	M1	19
	Lettres modernes (manipulation de logiciels spécifiques)	L2	40
		L3	50
	Lettres modernes (Littérature et culture européennes) (manipulation de logiciels spécifiques)	M1/M2	33
	Histoire (Archives) utilisation de fd d'archives	M1/M2	30
Histoire (histoire européenne) utilisation de fd d'archives	M1/M2	50	
Histoire (Egypte et Proche-Orient anciens) utilisation de fd d'archives	M1/M2	22	
Histoire, littérature et anthropologie des mondes grecs et romains utilisation de fd d'archives	M1/M2	30	
Histoire (Relations internationales guerres et conflits) utilisation de fd d'archives	M1/M2	35	
Histoire (Histoire) utilisation de fd d'archives	L3	172	
Histoire (Métiers de l'archéologie)	M1/M2	27	
Histoire de l'art et archéologie (Patrimoine et musées)	M1/M2	51	
Histoire de l'art et archéologie (Recherche en histoire de l'art)	M1/M2	60	
Histoire de l'art et archéologie (Sciences et cultures du visuel)	M1/M2	60	
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 Interprétariat LSF	M1/M2	19	
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
	MEEF 2nd Degré - Parcours Sciences de la Vie et de la Terre	M1	87 en 6 groupes
INSPE HDF	MASTER 2nd BTSE STMS / université d'Artois	M1 ET M2	54 /4: 14 ETUDIANTS PAR GROUPE
	Formation Dispositif d'accompagnement renforcé DAR	Master MEEF 2	30 en 3 groupes
DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES	2ème année		230
	3ème année		266
	4ème année		211

Faculté de Pharmacie

PREPAGE

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	Parcours Santé environnementale	25
	Parcours 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 : évoluton 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
D.U. Pharmacie clinique oncologique	Diplôme Universitaire	35
Formation courte TROD antigénique x 10	Enseignement Post-Universitaire	25
Formation continue des préparateurs en pharmacie hospitalière	Enseignement Post-Universitaire	25
Formation continue des pharmaciens hospitaliers	Enseignement Post-Universitaire	50
Certificat de formation en oxygénothérapie et dispensation de l'oxygène	Attestation Universitaire	25
D.U. Mycologie	Diplôme Universitaire	30
D.U. Produits naturels	Diplôme Universitaire	15
D.U. Ethnobotanique appliquée	Diplôme Universitaire	15
D.U. Préparations médicamenteuses en milieu aseptique	Diplôme Universitaire	15
D.U. Gestion de l'officine	Diplôme Universitaire	35
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
Ateliers Pré-Stages	MED4	160 par groupe de 8 à 11 étudiants
	MED4	100 par groupe de 8 à 11 étudiants
	MED4/ESMa3	120 par groupe de 8 à 11 étudiants
	MED4	160 par groupe de 8 à 11 étudiants
Anesthésie réanimation pédiatrique pour internes	Internes	10
Prise en charge du nouveau né à domicile		10
Initiation à l'endoscopie bronchique		3
Formations aux gestes pour internes de réanimation		5
Accueil aux urgences pédiatriques		10
Initiation à l'endoscopie bronchique		3
Enseignement dirigé de médecine générale		25
Formations aux gestes pour internes de réanimation		5
Chambre des erreurs pour MED6	MED6	140 par groupe de 8 étudiants
		140 par groupe de 8 étudiants
		140 par groupe de 8 étudiants
		70 par groupe de 8 étudiants
Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	50 en 2 groupes
Psychiatrie	DES	40 en 2 groupes
Atelier d'accouchement physiologique	Internes	14
Les gestes qui sauvent	MED2	340 en 2 groupes
Annonce en oncologie	Internes	20
Prise en charge du patient COVID	Paramédicaux	40 en 2 groupes
Réalisation du prélèvement nasopharyngé	Mixte	60 en 3 groupes
Préparer et utiliser le chariot d'urgence	Paramédicaux	8
Détresse respiratoire pour les IDE	Paramédicaux	10

	soin de la tracheotomie pediatrique	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 PEC des maladies neuromusculaires		12
	Contraception	DIU	40
	RMM RSQR	Mixte	15
Faculté de Médecine	Formation (AUEC) conception/réalisation/application des procédures expérimentales (agrément ministériel) - TP sur animal vivant	Bac+5 minimum ou Bac+2 et 5 ans d'expérience pour conception/réalisation	70
	Formation (AUEC) chirurgie expérimentale (agrément ministériel) - TP sur animal vivant anesthésié	Bac+5 minimum ou Bac+2 et 5 ans d'expérience Formation conception en prérequis	20
	Formation aux internes de spécialités chirurgicales - TP sur animal vivant anesthésié	Internat	par groupe de 4 maximum
Faculté de Médecine (Département FMC)	DU Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale - Personnel CONCEVANT et APPLIQUANT (ex-niveau 1) des procédures expérimentales (hors chirurgie) Souris, Rat, Lapin et/ou Porc, Mouton.	AUEC	54 en plusieurs groupes
	Hypnose	Diplôme Universitaire	30
	Acupuncture obstétricale	Diplôme Inter Universitaire	50
	Pédagogie médicale en anatomie	Diplôme Universitaire	18
	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiété dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	Formation Développement Professionnel Continu	25
	Thérapie Manuelle	Diplôme Universitaire	25
	Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale	AUEC	54 en petits groupes
	Hypnose	DU	30
	Acupuncture obstétricale	DIU	50
	Pédagogie médicale en anatomie	DU	18
	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiété dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	DPC	25
	Thérapie Manuelle	DU	25
	Gypsothérapie	AUEC	10
	Prise en charge des maladies neuromusculaires	DIU	25
Pôle formation	THEMATIQUE SANTE SEXUELLE		125 en groupes de 5
	SANTE MENTALE	Etudiants en sante : medecine, ifsi, pharmacie, dentaire, kine	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
	ECL Musique et Médecine	MED 2 et 3	25 par groupes de 6 maximum
	Enseignements à choix libre histologie	MED2	10
Audioprothèse	1 a et 2a	25	
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 d'anatomie : démonstrations	3ème cycle	40
	Tutorat de dissection	MED 3, 4 & 5	40
	Bases anatomiques et Taphonomie	M1	16
Faculté de chirurgie dentaire de Lille	DFGSO	L2	118 en 4 groupes
		L3	139 en 4 groupes
		M1	129 en 4 groupes
	DU clinique d'implantologie	DU	8
	DU clinique d'occlusodontie et de réhabilitation orale fonctionnelle	DU	8
	DU clinique de prothèse amovible complète	DU	4
	AUEC MEOPA	AUEC	12
	DES	Orthopédie Dento-Faciale	16
	Parcours PCPA Mention Psychologie. Séminaire pré-pro (M1) ; Séminaire de supervision clinique (M2); Séminaire de formation de groupes analytiques jeux de rôle	M1/M2	M1 =25; M2 = 24
	Master science cognitive (utilisation de logiciels spécifiques)	M1	14
	Master PePS M2 (psychopathologie et psychologie de la santé) mises en situations cliniques	M2	37
	Master PACT (Approches cliniques et thérapeutiques en psychopathologie) jeux de rôle	M2	17
	Master de psychologie clinique de la santé (PCS) mises en scène cliniques	M2	19
		Master 1 UE séminaire pré-professionnel santé	19
	Master de psychologie DEHIS (Options IES et DH) jeux de rôles	M1 (séminaire prépro) et M2	M1 : 15 IES & 15 DH ; M2 17 IES et 17 DH

UFR Psychologie - Pont-de-Bois	formation des psychologues de l'éducation nationale - 2 parcours: EDA/EDO (utilisation de tests et d'outils, études de cas, mises en situation et analyse de pratiques)	DU PSYEN - formation continue post master	Effectif: 25 (9 parcours EDO et 16 parcours EDA)	
	Master Thérapie Comportementale et Cognitive (TCC)	M1/M2	M1=27 ; M2=21	
	Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE) (manipulation de matériel de traçage, de découpe).	M1 Option de spécialisation _ UE "Ergonomie physique, cognitive et organisationnelle" _ trois séances de cours		15
		M1 Séminaire de recherche, deux séances de cours		24
M1 Séminaire de préprofessionnalisation, 4h			24	
Master de Psychologie du Travail et Ergonomie (PTE - options COAT et ICE utilisation de logiciels spécifiques)	M2	25 (16 pour l'option COAT et 9 pour l'option ICE)		
Master de psychologie clinique de la santé (PCS)	M1	19		
STAPS : L3 APAS TD Isociétisme	L3	60 (4 groupes)		
STAPS : Pratique d'APAS (balnéothérapie)	L3	60 (4 groupes)		
Pratique des APSA	L2	12 groupes		
Pratique des APSA	L1	15 groupes		
Pratique des APSA	L1 adaptée	6 groupes		
pratique de spécialisation	L1 L2 L3 ES et EM	15 groupes et 12 groupes		
Pratique des APSA	DEUST 1 et DEUST2	1 groupe (demi groupe 18 étudiants		
Pratique des APSA	L3 EM	3 groupes		
PIXX	L2	12 groupes		
Sauvetage	L2	12 groupes		
TD éducation posturale	L2	en attente de réponse		
Info communication F wille	L3 management	4 groupes TD (26/27 par groupes)		
Gestion et Dynamique de groupe	Master 2 APAS	24		
Activité de développement et d'entretien	Master 2 APAS	2 groupes de 12		
STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF1)	M1	20		
STAPS : EOPS, UE Certification haltérophilie (BF2)	M2	28		
STAP : EOPS, UE Conception et mise en situation professionnelle	M1	52		
STAP : EOPS, UE Conception et mise en situation en préparation	M1	56		
STAPS : EOPS, UE Conception et mise en situation professionnelle	M2	28		
Conception de programmes ou d'offres de services individuels	L3 métiers de la forme	10		
Animation de cours collectifs ou prise en charge en One to one	M3 métiers de la forme	10		
Concevoir un projet collectif initié dans le champ professionnel.				
Mise en projet collective appliquée au secteur de la forme, de la Santé et du Bien Être	L3 métiers de la forme	10		
UE 2-3 encadrement des pratiquants Comment aider l'apprenant à apprendre ?	LP AGOAPS	1 GROUPE (15)		
Pratique : APSA de spécialisation	L3 ES	15		
Mesure de la performance : TD en présentiel	L3 ES	2 GROUPE (35)		
Préparation Physique : TD en présentiel	L3 ES	3 GROUPE (23)		
.Initiation à la Préparation mentale : TD en présentiel	L3 ES	3 GROUPE (23)		
UE1 EC1 "Approche socio-historique et épistémologique de l'EPS" (préparation à la première épreuve écrite du concours)	MASTER 1 MEEF	4 GROUPE TD (35)		
UE1 EC2 "Connaissances techniques et scientifiques de l'EPS" (préparation à la seconde épreuve écrite du concours)	MASTER 1 MEEF	4 GROUPE TD (35)		
UE1 EC3 " Pratique et théorie des APSA" (préparation aux épreuves pratiques d'admission au concours + préparation à l'attestation de sauvetage aquatique)	MASTER 1 MEEF	4 GROUPE TD (35)		
UE3 EC1 "Synthèse de contenus scientifiques et recueil de données" : 1 groupe TD (petit effectif) activité de recherche, travail sur des archives	MASTER 1 MEEF	1 groupe TD (20)		
DU Podologie appliquée au sport	DU	22		
DU Expertise vidéo et analyse technico tactique en sports collectifs et individuels	DU	17		
DU Danse, Composition, Chorégraphie, Alternatives	DU	9		
DU Danse, Improvisation, Chorégraphie, Intervention	DU	8		
DU Préparation Mentale et Psychologie du Sport	DU	28		
DU Préparation Physique des sports d'équipe	DU	27		
DU Yoga "Diffuser le Yoga et l'adapter pour tous"	DU	28		
Pôle Transversalité - PdB	Danse à la renaissance	L1/L2/L3	20	
	Orchestre participatif	L1/L2/L3	30	
	Percussions corporelles	L1/L2/L3	30	
	Option métier enseignement 1er degré / UE fonctionnement du corps humain	L3	35	
Pôle Transversalité - CS	Atelier photos	L1/L2/L3	20	
	Atelier Théâtre	L1/L2/L3	20	
	Corps, voix et instrument	L1/L2/L3	20	
Pôle Transversalité - Moulins-Rouge	Atelier oratoire, théâtre	L1	20	
	Atelier clown Prato	L1	20	
	TP Pharmacognosie	DFGSP2	5 groupes de 20 étudiants	
	TP Biophysique	DFGSP2	5 groupes de 20 étudiants	
	TP Chimie organique	DFGSP2	5 groupes de 20 étudiants	
	TP Contrôle qualité des principes actifs 2 chimie analytique et sciences séparatives	DFGSP2	5 groupes de 20 étudiants	
	TP Biochimie	DFGSP2	5 groupes de 20 étudiants	

UFR de pharmacie	ED Connaissances et exploitation des outils documentaires et informatiques	DFGSP2	2 groupes de 46 étudiants	
	TP Chimie thérapeutique	DFGSP3	5 groupes de 20 étudiants	
	TP Infectiologie	DFGSP3	5 groupes de 20 étudiants	
	ED Infectiologie	DFGSP3	2 groupes de 47 étudiants	
	TP Physiologie cardio-vasculaire	DFGSP3	5 groupes de 20 étudiants	
	TP Pharmacogénosie	DFASP1	5 groupes de 18 étudiants	
	Dispensation	DFASP1	1 groupe de 27 étudiants	
	TP Pharmacologie	DFASP1	5 groupes de 18 étudiants	
	Pharmacie hospitalière	DFASP1	25 étudiants	
	Informatique et santé	DFASP2	2 groupes de 24 étudiants	
	TP Expérimentation animale	Master 2 BISA	2 groupe de 4 étudiants	
	TP Fabrications de préséries industrielles	Licence Pro	2 groupes de 15 étudiants	
	TP Management et outils de la qualité	Licence Pro	2 groupes de 15 étudiants	
	Management et outils de la qualité	Licence Pro	1 groupe de 30 étudiants	
	TP Contrôle qualité microbiologique	Licence Pro	3 groupes de 10 étudiants	
	Ingrédients, additifs et arômes	Licence Pro	3 groupes de 10 étudiants	
	Auxiliaires technologiques	Licence Pro	3 groupes de 10 étudiants	
	Projet professionnel	Licence Pro	30 étudiants	
	Pharmacie clinique	DES PH	< 12 étudiants	
	Pharmacotechnie	DES PH	< 12 étudiants	
	Dispositifs médicaux et stérilisation	DES PH	< 12 étudiants	
	Qualité	DES PH	< 12 étudiants	
	Formation Prélèvement rhino-pharyngé	6ème année		
	UFR Sciences - Dpt EEA	Master 3EA	Master 2 EE	22 (2 groupes)
		Master 3EA	Master 2 IATE	6 (1 groupe)
		Master 3EA	Master 2 RoVa	18 (2 groupes)
		Master 3EA	Master 1	25 (3 groupes)
Licence SPI		Licence 3 parcours 3EA	23 (2 groupes)	
Licence pro systemes automatisés, reseaux et informatique industrielle		ro automatisme et robotique	14 (2 groupes)	
UFR des Sciences - Dpt Info	Licence pro systemes automatisés, reseaux et informatique industrielle	Lpro usine du futur	11 (1 groupe)	
	Administration des SE	M1 INFORMATIQUE	12 (1 groupe)	
	Infrastructure des réseaux locaux et d'internet	M2 INFORMATIQUE	20 (1 groupe)	
UFR Sciences - Dpt Physique	Conduite de projet	M1 INFORMATIQUE	12 (1 groupe)	
	Licence Toutes mentions	L1	8 groupes de 16 étudiants	
	Licence Physique - Chimie - Sciences pour l'Ingénieur	L2	3 groupes de 16 étudiants	
	Licence Physique - Chimie - Sciences pour l'Ingénieur énergétique	L3	2 groupes de 16 étudiants	
	Licence Professionnelle Énergétique et Thermique - GéCLEREE (en alternance)	L3PRO	1 groupe de 11 étudiants	
	Master M1 Sciences et Génie des matériaux PhiNaM1	M1	2 groupes de 16 étudiants	
	Master M1 Énergétique et Thermique parcours SCEER (Master en Alternance)	M1	1 groupe de 16 étudiants	
	Master M1 Énergétique et Thermique parcours SCEMI (Master en Alternance)	M1	2 groupes de 16 étudiants	
	Master M2 Énergétique et Thermique parcours SCEER (Master en Alternance)	M2	1 groupe de 16 étudiants	
	M1 PLP Math sciences	M1	1 groupe de 7 étudiants	
	M1 CAPES Physique Chimie	M1	1 groupe de 14 étudiants	
	M2 CAPES Physique chimie	M2	1 groupe de 17 étudiants	
	M2 PLP math sciences	M2	1 groupe de 7 étudiants	
	M2 AGREGATION INTERNE	M2	1 groupe de 12 étudiants	
UFR Sciences - Dpt Chimie	Licence Chimie	L1	9 groupes de 8 étudiants	
	Licence Chimie	L2	9 groupes de 8 étudiants	
	Maste CHIMIE	M1	1 groupe de 6 étudiants	
	Master CHIMIE- GTE	M2	1 groupe de 11 étudiants	
	Master CHIMIE- CD-Mat	M2	1 groupe de 5 étudiants	
	LP AATAS	Lpro 3	4 groupes de 8 étudiants	
	Licence Pro Biotech et bioind - Bioraff	Lpro 3	1 groupe de 10 étudiants	
UFR Sciences - Dpt SVT	Licence pro AADD	L3	2 groupes de 13 étudiants	
	Master AETPF	M1	6 groupes de 8 étudiants	
	Master AETPF	M2	2 groupes de 10 étudiants	
	Master ST2AE	M1	4 groupes de 9 étudiants	
	Master ST2AE	M2	3 groupes de 8 étudiants	
	Licence SVT	L1	24 groupes de 16 étudiants	
	Licence SVT	L2	4 groupes de 16 étudiants	
	Licence SVT	L3	11 groupes de 16 étudiants	
UFR DE MEDECINE	DEPARTEMENT D'ORTHOPHONIE	2ème année	31	
	DEPARTEMENT D'ORTHOPHONIE	3ème année	31	
	DEPARTEMENT D'ORTHOPHONIE	4ème année	29	
	DEPARTEMENT D'ORTHOPHONIE	5ème année	32	
	DEPARTEMENT ORTHOPTIE	1ère année	27	
DETLM/ Lic santé technicien de laboratoire	Hématologie: Etude des Leucémies aiguës myéloïdes sur échantillons sanguins	L2	2 GROUPES DE 10	
	Bactériologie: Mise en culture des germes rencontrés dans les suppurations	L2	2 GROUPES DE 10	
	Bactériologie: Etude des colonies obtenues après culture dans les suppurations	L2	2 GROUPES DE 10	
	Bactériologie: Identification des bactéries obtenues après culture dans les suppurations	L2	2 GROUPES DE 10	
	Biochimie: Dosage de différents paramètres hépatiques à partir d'échantillons sanguins	L2	2 GROUPES DE 10	
	Anatomie cytologie pathologique: coupe microtome et coloration spéciale	L2	2 GROUPES DE 10	
	Hématologie: Etude des Leucémies aiguës sur échantillons sanguins	L2	2 GROUPES DE 10	

DETLM/ Lic santé	anatomie et cytologie pathologique: cytologie CERVICAL 1	L3	2 GROUPES DE 8
	Mycologie: recherche de dermatophyte	L3	2 GROUPES DE 8
	Immunologie:serologie EBV	L3	2 GROUPES DE 8
	anatomie et cytologie pathologique: cytologie CERVICALE 2	L3	2 GROUPES DE 8
	biochimie:LCR	L3	2 GROUPES DE 8
	Mycologie: recherche de dermatophyte	L3	2 GROUPES DE 8
	Mycologie: recherche de dermatophyte	L3	2 GROUPES DE 8
	anatomie et cytologiepathologique: cytologie cervicale 3	L3	2 GROUPES DE 8
	mycologie: recherche de dermatophyte	L3	2 GROUPES DE 8
	immunologie:fixation du complément	L3	2 GROUPES DE 8
	Immunologie: Etude des anticorps	L3	2 GROUPES DE 8
	Bactériologie	L1	3 GROUPES DE 10
	Hématologie	L1	3 GROUPES DE 10
	Biochimie	L1	3 GROUPES DE 10
UFR Médecine- IFE -Rue des Louvels (ergothérapie)	Traitement orthétique	L2	9
	Méthodes et techniques d'évaluation : Bilan des activités cinétiques (cérébelleux)	L1	11
UFR Médecine/Simusanté - IFE - Rue des Louvels	Techniques et outils d'éducation thérapeutique en ergothérapie (simulation)	L3	11
UFR Médecine- IFE -Rue des Louvels	Psychologie / Psychologie et santé Approche psychosomatique, image du corps, comportements élémentaires	L1	11
	Unité d'Intégration : Simulations	L2	9
	Anglais professionnel	L1	11
	Aides techniques à la posture et installation au lit	L1	11
	Démarche de recherche	L3	11
	Méthodes et techniques d'évaluation :Bilan du membre supérieur parétique	L1	11
	Présentation orale des situations de communication	L2	9
	SIMUSANTE - IFE	Formation Acteur Prévention des Troubles liés à l'Activité Physique (PRAP) + manutention	L1
UFR Médecine- IFE -Rue des Louvels	Présentation d'une expérimentation de recherche médicale	L3	11
	Techniques et outils de relation et de communication: photolangage	L2	11
	Evaluation - Présentation orale Problématique/question de recherche/Méthode	L3	11
	Analyse des entretiens de recherche	L3	11
	Méthodes et outils d'analyse de la qualité	L3	11
	Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute	L2	9
	Evaluation de la pratique professionnelle	L3	11
	Techniques de rééducation et de réadaptation : Thérapie miroir	L2	9
UFR SHSP	MS1.1 : Langage et praxie	M1	21
	Séance d'improvisation théâtrale 6 nov		
	Mise en situation professionnelle	M2	15
	DM4.1 Methodes documentaires et historiques 1	L2	5 gr x30
	L1 - UE28S2 Introduction aux méthodes quantitatives aux sciences sociales	L1	4 gr. X 30
	L1 - UE28S2 Méthodologie de la démographie	L1	4 gr X 30
	L1 - UE19S2 Module méthodologie MTU	L1	8 gr X 15
	L2 - DF4.4 Les grands défis de la démographie	L2	2 gr X 40
	L2 - DM 4.1 L'entretien en sciences sociales	L2	3 gr X 30
	L2 - DM 4.2. Pratiques de l'enquête quantitative	L2	4 Gr X 30
	L3 - DC6.5 Enquête quantitative 2	L3	25
	L3 - DM 6.1 Enquête de terrain sociologique	L3	30
	L3 - DM 6.2 Enquête de terrain ethnologique	L3	16
	L3 - DC6.6 Enquête de terrain par le film	L3	16
	L3 - DC6.7 Inégalités sociales et de santé	L3	2 gr X 25
	L3 - DC6.8 L'enquête sociale et épidémiologique: construction des savoirs et analyse des données	L3	2 gr X 25
	L3 - DM 6.3 Théories et Pratique de l'enquête	L3	2 gr X 25
	L3 - DM 6.5. Analyse de données secondaires - textes et statistiques	L3	2 gr X 25
	M1 - MTC 1.2 Atelier d'écriture (groupe < 30)	M1	2 gr X 20
	M1 - MS 1.1 Atelier en ethnographie visuelle	M1	10
	M1 - MS 4.1 Théorie et pratique de l'enquête en sciences sanitaires et sociales	M1	2 gr X 25
	M1 - Espaces publics : marges, précarité, déviance (entraînement à des cas concrets)	M1	(2 groupes) 45
	M2 Ingénierie des politiques sanitaires et sociales		
	UE4 EC4 Définition et mise en œuvre d'une enquête de santé publique	M2	7
	M2 UE3-EC5 Méthodologie de projet	M2	7
	UE5 EC2 séminaire d'enquête collective et projet tutoré	M2	7
	M2 Données sanitaires et épidémiologiques	M2	7

UPJV

UFR ARTS

UFR Médecine
IS - rue des Louvels

UE2. EC1 Etudes en santé publique : savoirs, méthodes et instruments en santé publique	M2	7
M2 Ingénierie des politiques sanitaires et sociales UE4-EC3 De l'analyse des besoins à l'évaluation. Expertise de l'intervention (TP)	M2	7
UE3. EC2 Finances publiques, réglementation des marchés publics	M2	7
UE3 EC1 Gestion des ressources financières	M2	17
UE3 EC4 GRH Management des établissements sociaux et médico-sociaux	M2	7
Master Culture et patrimoine UEP EC 10 Organisation d'un événement culturel - Conception Organisation Diffusion	M2	18
UEP3. EC5 TD : Méthodologie de projet	M2	10
UEP4. EC3 TD : Ingénierie de l'intervention professionnelle	M2	10
UE3. EC4 TD : GRH	M2	10
UE3. EC2 TD : Les outils du financement	M2	10
M2 Pratique et théorie du social TD "Atelier média/film"	M2	
L3 professionnelle Intervention sociale Méthodes quantitatives, langue, approche de l'entretien clinique, méthodologie du projet tutoré (TP)	LP	11
M1 Intervention et développement social - Méthodes quantitatives	M1	10
Atelier vidéo	L1-2	75 en 3 gr / 25
Atelier photo	L1-2	75 en 3 groupes/50 en 2gr
Atelier Scénographie	L1	77 en 3 groupes
Atelier sculpture installation	L1-2-3	60 en 2 groupes/25/30
Atelier sculpture céramique	L2	60 en 2gr
AP Atelier Initiation à la réalisation	L1	89 en 4 groupes
Atelier Cirque	L1	30
Atelier projet	L1-2	180 en 6 gr./75 en 3 gr.
Atelier BD	L1-2-3	30 / 25 en 2gr/1:17-2:17-3:17
Maîtrise des outils numériques BD	L3	17
Préparation à l'insertion prof. BD	L3	17
Atelier intensif pluridisciplinaire workshop+ AP	L3-M1-2	15/17/13
Atelier infographie	L1	25 en 2 groupes
Atelier dessin	L1-2-3	90 en 3 gr/60 en 2 gr/30
Atelier Céramique	L1	30 en 2 groupes
Atelier peinture	L1	30
Atelier Arts et techno.	L1-2-3	50 en 2gr/50 en 2 gr./50 en 2gr
Atelier Performance	L1-2-3	60 en 2gr/r37 en 3 gr./25
Atelier Thématique	L3	75 en 3 gr
Atelier Question d'exposition	L3	30
Atelier Arts plastiques	M 1-2	17/13
Seminaire Arts plastiques	M 1-2	17-13
Création d'un objet éditorial	M2	13
Projet encadré	L1	200 étudiants en 4 groupes
Atelier scénario	L2	21
Rencontres avec des professionnels	L3	17
Atelier sonore	M1	13
Scènes actuelles	M1 / M2	16
Etats de la recherche	M1 / M2	16
Communication	M2 (pro)	6
Outils informatiques	M2 (pro)	6
Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L2-3	44/37
Séminaire cinéma 3 - Films sur le cinéma	M2	15
Atelier d'écriture filmique	M2	15
Rencontres avec des professionnels	M1-2	16
Atelier cinéma : écriture et réalisation	M1	13
Atelier réalisaton	L3	25 en 4gr
Atelier l'acteur et la caméra	L3	17
Atelier programmation et rencontre-ciné club	L3	45 en 2gr
Atelier montage	L3	25 en 3gr
Cinéma expérimental	L3	25 en 2gr
Techniques de l'acteur	L2	30
Art vidéo	L2-3	25 en 2gr/25
Atelier réalisation	L2	25 en 4gr
Jeu dramaturgie et mise en scène	L1	30 en 4gr
Peformance orale	L1	6grX30
Théâtre d'intervention	L2	18
Théorie du théâtre	L2	18
Analyse des œuvres	L3	17
Ecritures contemporaines	L3	17
Ouverture aux champs professionnels	L3	17
Ecriture, dramaturgie, mise en scène	L3	17
Performer sa recherche	M1-2	16
Danse	L2	18
Théorie de la pratique et de la création théâtrale cm td	M1-2	16
Manifestation scientifique	M1-2	16
Gestion matérielle des collections	M2	16
TP Biostatistiques : logiciels informatiques dédiées, salles à 50% de la jauge	Master 2 EMOIS	15
TP/TD expertise environnementale 1er et 8 février	M1 INSA	20
TP/TD gestio nde crise 2 et 9 février	M1 INSA	20
TP Outils d'évaluation de la déficience	M1 INSA	15

UFR Médecine - 215 - rue des Louvels lieu d'enseignement Centre de rééducation des 3 Vallées (Somme - Picardie) 37 rue Gambetta - 80800 Corbie	TP/TD réentrainement à l'effort	Master 2 IRHPM	15	
UFR Médecine 215 - rue des Louvels	Physiologie appliquée- ergonomie des ambiances physiques (7 & 8 , 14 & 15 , 21 & 22 janvier , et 4 & 5 février)	L3 SSE	13	
	Règlementation HSE 2/02	L3 SSE	13	
	Risques chimiques	L3 SSE	13	
	Entreprise et qualité (TP)	L3 SSE	13	
	expertise environnementale (TP)	L3 SSE	13	
	anglais	L3 SSE	13	
	TP de l'UE Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaire : 119 étudiants (I. Marcq, 6 séances) : paillasse	licence 3	30	
UFR Sciences	TP de l'UE Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaire : 119 étudiants (P.Marcelo et L.Zabijak, 6 séances) : paillasse	licence 3	10	
	TP de l'UE Immunologie Appliquée : 10 étudiants (M.Roussel, 10 séances, 1 examen) : paillasse	licence 3	12	
	TP de l'UE Techniques de Physiologie Moléculaire et Cellulaire : 119 étudiants (M.Gautier, 4x6 séances) : paillasse	licence 3	36	
UFR d'Histoire-Géographie	AETPF parcours DyGiTer	M1 TC3C projet en SIG	20	
	AETPF parcours DyGiTer	M1 DGT8 géomatique SHS	20	
	AETPF parcours DyGiTer	telier de diagnostic territorial	20	
	AETPF parcours DyGiTer	B communication graphique	20	
	AETPF parcours DyGiTer	géomatique environnement	20	
	AETPF parcours DyGiTer	telier de diagnostic territorial	20	
IUT Amiens	Génie Civil et Construction Durable	1 - Mécanique des structures	10 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	Dessin assisté par ordinateur	12 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	IT1 - Informatique appliquée	6 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	UT1 - Mécanique des fluides	10 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	DUT2 - Construction	5 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	UT2 - Mécanique des fluides	8 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	2 - Management de chantier	6 groupes de 14 étudiants	
	Génie Civil et Construction Durable	en situation professionnelle	6 groupes de 14 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Travaux Publics	LP - Management et gestion	1 groupes de 16 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Travaux Publics	LP - Conduite de projet	1 groupes de 16 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Travaux Publics	LP - Infrastructure	1 groupes de 16 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Travaux Publics	LP - Ouvrages d'art	1 groupes de 16 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Travaux Publics	LP - Réseaux	1 groupes de 16 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	Construction et réhabilitation	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	er, environnement et qualité	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Energie et confort ou performance de l'enveloppe	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Energie et confort ou performance de l'enveloppe	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Matériaux	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Anglais	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Economie et juridique	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	is et rénovation énergétique	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Economie	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	- Construction - Architecture	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP - Programmation	1 groupes de 15 étudiants	
	Licence Professionnelle en alternance : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	er, environnement et qualité	1 groupes de 15 étudiants	
	DUT Génie Biologique	DUT1	10 groupes :14 étudiants/gp	
	DUT Génie Biologique	DUT 2 IAB	5 groupes: 12 étudiants/gp	
	DUT Génie Biologique	DUT 2 Agronomie	3 groupes: 12 étudiants/gp	
	DUT Génie Biologique	LP 2C2A	1 groupe : 8 étudiants	
	DUT Génie Biologique	LP MPA	1 groupe: 17 étudiants	
	Génie Mécanique et Productique	1ère année	150 en 10 groupes	
	Génie Mécanique et Productique	2ème année	150 en 10 groupes	
	Génie Mécanique et Productique	LP Design	13	
	Antenne de Beauvais	Licence de chimie	L1	3 groupes de 16
		Licence de chimie	L2	2 groupes de 16
	SHS antenne de Beauvais	LP Accompagnement des publics spécifiques (TP)	Licence pro L3	16 étudiants
		Cours de Langue des Signes Française (TP)		
		Cours d'aménagement des structures, cours d'accueil et de techniques palliatives , cours de méthodologie de projet		
		DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)	L	7 groupes TP de 13 maxi

IUT de l'AISNE (Saint-Quentin)	LP Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI)	L	4 groupes TP de 12 maxi	
	LP Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC)	L	1 groupe TP de 16	
	DUT Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP)	L	8 groupes TP de 13 maxi	
	LP Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	L	2 groupes TP de 14 maxi	
	DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	L	9 groupes TP de 12 maxi	
	LP Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ART)	L	3 groupes TP de 11 maxi	
	LP Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ASCII)	L	1 groupe TP de 11	
	DUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	L	7 groupes TP de 12 maxi	
	LP Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (parcours QHSSE)	L	2 groupes TP de 12 maxi	
	INSSET (Saint-Quentin)	Licence Sciences et Technologies	L1	2 groupes de 24
Licence Sciences et Technologies		L2	2 groupes de 12	
Licence Sciences et Technologies		L3	4 groupes de 15	
Master Génie Industriel		M1	3 groupes de 17	
Master Génie Industriel		M2	3 groupes de 17	
Master Gestion de Production, Logistique, Achats		M1	2 groupes de 17	
UFR Lettres	Master Gestion de Production, Logistique, Achats	M2	2 groupes de 17	
	Licence Pro Créa-tec	L3	23	
	Licence Pro Métiers du Livre	L3	15	
	Licence Lettres SDL Parcours Discours et Medias L3	L3	32	
UFR-STAPS	Option LSF (TP)	L1, L2	2x15	
	STAPS - Entraînement et Optimisation de la performance.	Master	1 groupe de 20 étudiants	
	APAS- Activités physique adaptées et de santé	L3	3 groupes: 92 étudiants (G1: 34 étudiants, G2 et G3: 29 étudiants)	
	APAS- Activités physique adaptées et de santé	Master	1 groupe de 20 étudiants	
INSPE Amiens 2nd degré	MASTER MEEF SVT	M2	15	
	MASTER MEEF PLP Maths sciences	M1	7	
	MASTER MEEF PLP Maths sciences	M2	5	
	MASTER MEEF S2I	M1	9	
	MASTER MEEF S2I	M2	9	
	MASTER MEEF EPS	M1	30	
	MASTER MEEF EPS	M2	30	
	MASTER MEEF EPS	M1	groupes de 15 à 30 - 70 M1	
	MASTER MEEF EPS	M2	groupes de 15 à 30 - 60 M2	
	MASTER MEEF EPS	M1	groupes de 15 à 30 - 70 M1	
	MASTER MEEF EPS	M2	groupes de 15 à 30 - 60 M2	
	MASTER MEEF EPS	M2	groupes de 15 à 30 - 60 M2	
	MASTER MEEF Physique Chimie	M1	14	
	MASTER MEEF Physique Chimie	M2	17	
	MASTER MEEF Physique Chimie Agreg interne	M2	12	
	MASTER MEEF Arts Plastiques	M1	23	
MASTER MEEF Arts Plastiques	M2	35		
INSPE Amiens, Beauvais, Laon - 1er degré (chaque ligne est par centre)	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 pre	M1 et M2	9 groupes de 15	
	Options arts (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15	
	Options musique (Master MEEF premier degré)	M2	2 groupes de 15	
	Module maternelle (Master MEEF premier deg	M2	9 groupes de 15	
	Projet polyvalent (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15	
	Projet interdisciplinaire (Mater MEEF premier	M1	12 groupes de 15	
	Projet culturel (Mater MEEF premier degré)	M2	9 groupes de 15	
	Préparation du dossier de préparation au CRPE	M1 et M2C2 et AUJEC	19 groupes de 15	
	Atelier de Pratique Professionnelle	M2 cursus 1	12 groupes de 15	
	Journée Laïcité	M2	16 groupes de 15	
	INSPE Amiens - 4ème mention	MASTER MEEF FITAP	M2	20
	INSPE Amiens - 3ème mention	Entraînement aux épreuves du concours en conditions ré	M1	1 groupe de 27
INSPE Amiens - 3ème mention	Atelier de Pratique Professionnelle	M1	1 groupe de 27	
IAE	Serious game - stratégie marketing	M1	1 groupe de 35	
	Projets d'innovation	M2	1 groupe de 24	
	Analyse de données sur SPSS	M1	1 groupe de 32	
	Création de contenus print et web	M1	1 groupe de 32	
	Développement personnel et professionnel	M2	1 groupe de 28	
	informatique RH	M1	1G de 23 étudiants	
	sécurité SI (informatique)	M2	1 G de 17 étudiants	
	gestion des données sociales	M2	1G de 23 étudiants	
	Paie et administration du personnel	M2	1G de 23 étudiants	
	Capécure, Boulogne sur mer	TML	DEUST 2	19
SVN option agroalimentaire		L3	9	
QPAH		M1	16	
		M2	15	
EIL Côte d'Opale (école d'ingénieurs)		Cycle préparatoire	CP1	54 en 3 groupes
			CP2	17
	Cycle ingénieur de la spécialité Informatique	ING1 INFO		78 en 4 groupes
		ING2 INFO		83 en 4 groupes
		ING3 INFO		60 en 4 groupes
	Cycle ingénieur de la spécialité Génie industriel	ING 1 GI		62 en 4 groupes
ING2 GI			73 en 4 groupes	
	ING3 GI		80 en 4 groupes	

	Cycle ingénieur de la spécialité Génie Energétique et environnement	ING1 GEE	35 en 2 groupes
	Ingénierie des Systèmes Complexes	M1	16
		M2	30 en 2 groupes
Département Lettres	Information et communication (manipulation de logiciels spécifiques)	L3	14 en 2 groupes
Département Langues - Langues Appliquées	LLCER, parcours Langues et Technologies (TP logiciels spécifiques)	M2	6
Département Economie-Gestion	Economie-Gestion (TP logiciels spécifiques)	L3	49
	Gestion de l'environnement (TP logiciels spécifiques)	M2	22
	Batiment travaux publics 1	DEUST	17
	Batiment travaux publics 2	DEUST	10
	bureau d'études parcours batiment et outils numériques pour le BIM	L3	22
	architecture d'intérieur	DU	8
	optique professionnelle parcours optique et lunetterie	L3	9
	BCMM parcours W2D 1	DEUST	10
	BCMM parcours W2D 2	DEUST	12
	DGM	DU	16
	ADAM3D	DU	11
	TP : AMA (langues des signes)	DU	15
	Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques)	Bac+1	15
		Bac+2	15
		Bac+3	18
	AACC	DU	15
	ARHP	DU	14
	LP métiers du notariat (TP logiciels spécifiques)	Bac+3	35
Formation continue Boulogne			
Formation continue Dunkerque	TP : Intervention sociale	DEUST	2 groupes de 20
ISCID-CO Longuenesse	PGD2 ISEB	Bac+5	30 en 2 groupes
	PGD2 IHRM	Bac+5	36 en 2 groupes
	B3 ISEB	Bac+3	12
		L1	16 en TP, 32 en TD,
	Sciences de la vie	L2	16 en TP, 32 en TD,
		L3	16 en TP, 32 en TD,
	Nutrition et sciences des aliments Parcours QPAH	M1	16
		M2	15
	Technicien de la Mer et du Littoral	DEUST 1	18
		DEUST 2	18
	Sécurité des Biens et des Personnes Géologie Cap Blanc Nez	L3	Pédologie forêt de Desvres Géologie Cap Blanc Nez 18
	Sciences de la Mer Parcours EMAH Monde marin Nausicaa	M1	16 en TP
Département Informatique, Calais	Informatique	L1	18
		L2	18
		L3	18
Département physique et chimie, Calais	Physique-Chimie	L1	18
		L2	18
		L3	18
	MEEF Physique-chimie	M1	18
Département Chimie, Calais	Expertise et Traitement en Environnement	M1	8
		M2	8
Départements Physique et Chimie, Dunkerque et Calais	Physique-Chimie	L1	22 en 2 groupes
		L2	11 en 2 groupes
		L3	8 en 2 groupes
Département Chimie, Dunkerque	Analyse Chimique Contrôle Industriel Environnement	M1	11 en 2 groupes
	Chimie industrielle (analytique, dangers et process)	M2	9 en 2 groupes
		L3	9
Département Physique, Dunkerque	Génie Industriel parcours Risques Industriels et maintenance	M1	2 groupes de 13
		M2	2 groupes de 11
	TSI	M1	18
		M2	18
Département Maths, Calais	Maths	L1	18
		L2	18
		L3	18
département Staps, DK, Calais, Boulogne et ST Omer	STAPS	L1	20 en TP
		L2	21 en TP
		L3	22 en TP
	STAPS APAS	M1	18
		M2	18
département Staps Calais	STAPS SC Sport	M1	18
		M2	18
	MEEF EPS	M1	18
		M2	18
département Staps Calais, St Omer	AGAPS	DEUST 1	20
		DEUST 2	20
Département Physique, Calais	Instrumentation, mesure, métrologie parcours	M1	18

ULCO

Département Physique, Calais	Electronique et Instrumentation	M2	18	
	Géographie et Aménagement (seulements enseignements pratiques avec logiciels spécifiques)	L2	19	
		L3	19	
		M2	25	
		M1	11	
	Tourisme (seulement ateliers terrain)	M2	15	
		M1	11	
	Aménagement et Urbanisme (seulement ateliers terrain et logiciels spécifiques)	M2	15	
		M1	11	
		M2	15	
		M1	11	
	IUT LCO - Boulogne sur Mer	Génie Biologique	DUT 1	66 en 4 groupes
			DUT 2 GE	30 en 2 groupes
			DUT 2 IAB	21 en 2 groupes
			L3	32 en 2 groupes
IUT LCO - Calais	informatique	DUT 1	76 en 5 groupes	
		DUT 2	52 en 4 groupes	
		DUT 2 APP	14	
	Informatique - Dévt Internet et Mobile	L3	32 en 2 groupes	
	Dpt GEII (FI)	DUT1	60 en 4 groupes	
		DUT2	45 en 3 groupes	
		DUT 1	9	
		DUT 2	10	
	Électronique et info pour comm ind et mobiles	L3	7	
	Administration et sécurité des réseaux	L3	19 en 2 groupes	
IUTLCO - Saint Omer	Dpt GIM	DUT 1	27 en 2 groupes	
		DUT 2	11	
		L3 GRIT	8	
	Dpt GACO (logiciels spécifiques)	L3 MTL	28 en 2 groupes	
		DUT 1	56 en 4 groupes	
		DUT 2	46 en 4 groupes	
IUT LCO - Calais	Dpt GEA (manipulation de logiciels spécifiques)	DUT 1	54 en 4 groupes	
		DUT 1 (alternants)	14	
		DUT 2 GCF	15	
		DUT 2 GRH	15	
		L3 Métiers de la comptabilité	14	
IUT LCO - Dunkerque	Dpt GTE	DUT1	38 en 3 groupes	
		DUT2	20 en 2 groupes	
		L3 GMIE	16	
		DUT 1	6	
		DUT 2	6	
	Dpt TC : Expression-communication-culture Cinéma studio	DUT 2	48	
Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)	Sciences de la vie	L1	360 en 20 groupes	
		L2	192 en 12 groupes	
		L3	112 en 7 groupes	
	Chimie	L1	54 en 3 groupes	
		L2	26 en 2 groupes	
		L3	25 en 2 groupes	
	Physique-Chimie	L1	48 en 3 groupes	
		L2	26 en 2 groupes	
		L3	21 en 2 groupes	
	Informatique parcours professeur des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	25	
	Mathématiques parcours professeur des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	25	
	Chimie	M1	10	
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	M2	14	
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	L3	11	
M1		18 en 2 groupes		
Faculté des sciences Jean Perrin (Tilloy-lès-Mofflaines)	Nutrition et Sciences des aliments	M2	15	
	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	L3	18	
Faculté des sciences Jean Perrin (lycée bio Tech' de Douai)		Biotechnologie, Santé, Environnement	M 1	11
	M 2		2	
	Sciences et Techniques Medico-Sociales	M 1	12	
		M 2	1	
	Maths-Physique	M 2	8	
UFR Histoire, Géographie et Patrimoines	Géographie - SIG (outil informatique)	L	18	
	Aménagement - SIG (outil informatique)	L	7	
	Aménagement - outils Visuels(outil informatique)	L	7	
	DTAE - SIG	M	13	
	DTAE - Informatique	M	15	

Université d'Artois	IUT de Béthune	Chimie	DUT 1	84 en 6 groupes	
			DUT 2	65 en 5 groupes	
			DUT 1 apprentissage	11	
			DUT 2 apprentissage	22 en 2 groupes	
		Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Méthodes d'analyses chimiques	L3	20 en 2 groupes	
		Qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement parcours Analyse et prévention des risques en industrie	L3	22 en 2 groupes	
		Génie Civil Constrction Durable	DUT 1	140 en 10 groupes	
			DUT 2	108 en 9 groupes	
		Génie Civil Année spéciale	DUT 2	14	
		Génie Civil Constrction Durable	DUT 1 apprentissage	67 en 6 groupes	
			DUT 2 apprentissage	54 en 3 groupes	
		Travaux Publics Métiers de la Route	L3	34 en 2 groupes	
		Dessinateur-Projeteur Structures	L3	16 en 2 groupes	
		Dessinateur-Projeteur VRD	L3	1 groupe	
		Conduite de Travaux en second œuvre	L3	32 en 2 groupes	
		Réseaux et Telecommunication	DUT 1	52 en 4 groupes	
			DUT 2	36 en 3 groupes	
			DUT 2 apprentissage	13	
		Métiers des réseaux informatiques & Télécommunications	L3	26 en 2 groupes	
		Qualité logistique industrielle organisation	DUT 1	52 en 4 groupes	
			DUT 2	33 en 3 groupes	
			DUT 1 apprentissage	15	
			DUT 2	13	
		GPI (Gestion de la production industrielle chargé d'affaires)	L3	18 en 2 groupes	
		Génie électrique	DUT 1	48 en 4 groupes	
			DUT 2	48 en 4 groupes	
			DUT 1 apprentissage	24 en 2 groupes	
			DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes	
		Gestion Technique de Batiment	L3	10	
		Génie Mécanique	DUT 1	65 en 5 groupes	
			DUT 2	52 en 4 groupes	
			DUT 1 apprentissage	14	
			DUT 2 apprentissage	11	
		GUP (Gestion des Unités de Production)	L3	18 en 2 groupes	
		Agroéquipements	L3	24 en 2 groupes	
		Hydraulique industrielle	L3	11	
		Robotique	L3	36 en 3 groupes	
		Nutrition Appliquée	L3	26 en 2 groupes	
		Secrétaire assistant médico-social	DU	9	
		Chimie en agroproduction	DU	5	
		IUT de Lens	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 la GRH : Assistant - Gestion des rémunérations particulières	L3	24
			E-Commerce et Marketing Numérique - outil de publication digitale	L3	22
			Métiers de la gestion et de la comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise - conception et réalisation de bases de données	L3	24
			Commerce et Distribution - jeu d'entreprise	L3	28
			Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels - projets	L3	5
			Métiers du Multimédia et de l'Internet - Réseau	DUT 1	105 en 7 groupes
			Métiers du Multimédia et de l'Internet - Audiovisuel	DUT 1	105 en 7 groupes
			Métiers du Multimédia et de l'Internet - Photoreportage	DUT 2	60 en 4 groupes
Métiers du Multimédia et de l'Internet - Audiovisuel institutionnel	DUT 2		30 en 2 groupes		
Métiers du Multimédia et de l'Internet - Web CMS Wordpress	DUT 2		30 en 2 groupes		
Métiers du Multimédia et de l'Internet - Réseau	DUT 2		30 en 2 groupes		
Métiers du Multimédia et de l'Internet - Design	DUT 2		30 en 2 groupes		
Techniques de Commercialisation - Projets tutorés	DUT 2		140 en 18 groupes		
Techniques de Commercialisation - Projets tutorés	DUT 1		183 en 23 groupes		
SPI communication numérique	L1		52 en 3 groupes		
SPI optique géométrique	L1		52 en 3 groupes		
SPI Chimie Générale	L1		52 en 3 groupes		
SPI Chimie Organique	L1		52 en 3 groupes		
SSPI traitements de données	L2	36 en 2 groupes			
SPI DAO	L2	36 en 2 groupes			
GEME automatique linéaire	L3	18 en 1 groupe			
GEME Energétique de l'habitat	L3	18 en 1 groupe			
GEMEsolaire thermique	L3	18 en 1 groupe			
GEME photovoltaïque et techno. hybride PV/T	L3	18 en 1 groupe			
Génie Civil	L3	48 en 3 groupes			
Génie Civil - TP Matériaux	L3	53 en 6 groupes			
Génie Civil - Gestion de Projets	L3	53 en 3 groupes			
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels CAO	L3	13			
	L3	13			
	L3	13			
Métiers de l'industrie : conception de produits	L3	13			

FSA Béthune	Ateliers de l'industrie : conception de produits industriels Modélisation Numérique	L3	13	
	MELOG	L3	28 en 2 groupes	
	L3GE - TP Electronique	L3	39 en 3 groupe	
	L3GE - TP Electrotechnique	L3	39 en 3 groupe	
	L3GE - TP Régulation	L3	39 en 3 groupe	
	L3GE - TP Distribution et TP Habilitation électrique	L3	39 en 3 groupe	
	L3proMIGE TP systèmes électromécaniques	L3pro	21 en 2 groupes	
	L3proMIGE TP habilitation électrique	L3pro	21 en 2 groupes	
	L3 pro MIGE TP projet appliqué	L3pro	21 en 2 groupes	
	L3pro MIGE TP maintenance industrielle	L3pro	21 en 2 groupes	
	L3 pro MIGE TP informatiques	L3pro	21 en 2 groupes	
	Génie Civil - TP Robot	M1	110 en 8 groupes	
	Génie Civil - TP projet ETB	M1	110 en 8 groupes	
	Génie Civil - TP matériaux	M1	112 en 8 groupes	
	Génie Civil - TP mécasols	M1	112 en 8 groupes	
	EEEE TP association convertisseurs machines	M1	45 en 3 groupes	
	EEEE TP automatique	M1	45 en 3 groupes	
	EEEE TP électronique	M1	45 en 4 groupes	
	EEEE TP éclairage	M1	45 en 3 groupes	
	EEEE TP habilitatinn électrique	M1	20 en 2 groupes	
	EEEE TP projet	M1	45 en 4 groupes	
	EEEE parcours ISE TP Régimes Déséquilibrés	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP Matériaux du génie électrique	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP Réseaux informatiques	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP langage informatique	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP traitement de signal	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP habilitation électrique	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP diagnostic	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE TP supervision	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours ISE (instrumentation)	M2	24 en 2 groupes	
	EEEE parcours EEI TP habilitation électrique	M2	24 en 2 groupes	
	Génie Civil parcours BIVRD (ARCGIS)	M2	60 en 5 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique. (Business Objects)	M2	48 en 3 groupes	
	Master Ingénierie de la Chaîne Logistique.	M2	48 en 3 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique. (ERP)	M2	22 en 2 groupes	
	parcours CMI (Fabrication par moulage/Ansys)	M1	22 en 2 groupes	
	parcours CMI (Projet-CAO/Ansys/TP Matériaux-Mécanique)	M1	22 en 2 groupes	
	parcours CMI (Elasticité/Ansys)	M1	22 en 2 groupes	
	parcours CMI (Modélisation numérique)	M1	22 en 2 groupes	
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (logisitique Aval)	M1	48 en 3 groupes	
	Parcours CMI (CAO)	M2	24 en 2 groupes	
	Parcours CMI (Choix Matériaux)	M2	24 en 2 groupes	
	Parcours CMI (Modélisation)	M2	24 en 2 groupes	
	Parcours CMI (Comportement Matériaux)	M2	24 en 2 groupes	
	Parcours CMI (Ergonomie)	M2	24 en 2 groupes	
	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 - pratiques du jeu	L1	30
		Expographie muséographie - workshop production MEM'work	M1	11
		Arts du spectacle - techniques de la scène	L1	80 en 2 groupes
		Arts du spectacle - cirque	L1	37
		Arts du spectacle - marionnette	L1	40 en 2 groupes
Arts du spectacle - objets scéniques		L1	43 en 2 groupes	
Arts du spectacle - marionnette		L2	10	
Arts du spectacle - danse		L2	27	
Arts du spectacle - corps et voix		L2	37 en 2 groupes	
Arts du spectacle - théâtre formation et pédagogie (atelier)		L2	16	
Arts du spectacle - scénographie et éclairage		L3	35 en 2 groupes	
Arts du spectacle - nouvelles technologies		L3	35 en 2 groupes	
Arts du spectacle - marionnette		L3	3	
Arts du spectacle - cirque et arts de la rue		L3	31	
Arts du spectacle - Dramaturgie mise en scène et réalisation	L3	35 en 2 groupes		
FCU Arras	Praticien en Techniques Psycho-Corporelles	DU	21	
	Economie-gestion et/ou AES (TICE)	L1	414 en 10 groupes	
	Economie-gestion et/ou AES (TICE)	L2	255 en 11 groupes	
	Economie-gestion (Logiciel d'économétrie)	L3	125 en 3 groupes	
	Economie-gestion et/ou AES (Progiciel de gestion)	L3	252 en 10 groupes	
	Banque-Finance (Logiciels d'utilisation de données)	M1	22	
	Banque-Finance (Logiciel CESIM)	M1/M2	22/18	
	Marketing-Vente (Logiciel de Micromerchandising)	M1	27	
	Marketing-Vente (Logiciel de Macromerchandising)	M1	27	
	MS-Cadre du Social (TIC)	M1/M2	17/19	
MS-Cadre du Social (Logiciel Sphynx)	M1	17		
MEEF (TICE)	M1/M2	64		
Droit Douai	Justice Procès Procédures	M2	1 groupe de 10 à 20	
	Droit de l'entreprise	M2	1 groupe de 10 à 20	
	Droit public parcours conseil et contentieux	M2	1 groupe de 11	
	Droit public parcours droit de l'urbanisme et de l'environnement	M2	1 groupe à 15	
	Droit des collectivités territoriales	M2	1 groupe de 8	

	STAPS	Licence STAPS - APSA	L1	35, 9 groupes		
			L2_APAS_EM_ES	35, 8 groupes		
			L3_APAS_EM_ES	35, 7 groupes		
		Licence STAPS - concevoir, animer, réguler	L2_EM	32, 4 groupes		
			L3_EM	35, 3 groupes		
		DEUST STAPS - APSA	Deust 1	32, 1 groupe		
			Deust 2	22, 2 groupes		
		MEEF - APSA	M1	35, 3 groupes		
			M2	27, 2 groupes		
		Licence Professionnelle Métiers de la forme - APSA	L Pro	16, 1 groupe		
		UTC	Compiègne	chimie	L	288 en 24 groupes
				biologie	L	96 en 8 groupes
				mécanique	L	216 en 18 groupes
				informatique	L	96 en 8 groupes
				ingénieur - mécanique	L et M	1236 en 103 groupes
ingénieur - biologie	L et M			408 en 34 groupes		
ingénieur - chimie et procédés	L et M			84 en 7 groupes		
ingénieur - informatique	L et M			888 en 74 groupes		
ingénieur - urbanisme	L et M			36 en 3 groupes		
ACOUSTIQUE DES SALLES : MATÉRIAUX ET MODÉLISATION	ingénieur			23		
ACQUISITION ET TRAITEMENT DE DONNÉES BIOMÉDICALES	ingénieur			10		
ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	L			168		
ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES	ingénieur			116		
ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES (APPRENTISSAGE)	ingénieur			26		
ANALYSE DES PROPRIETES OPTIQUES ET STRUCTURALES	M			15		
ANALYSE DES SITUATIONS	M			8		
ANALYSE NUMÉRIQUE	ingénieur			114		
APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING)	ingénieur			73		
ARCHITECTURE DES RÉSEAUX (APPRENTISSAGE)	ingénieur			24		
ATELIER PEDAGOGIQUE D'INTERSEMESTRE	ingénieur			150 (en gp de 10 pers)		
ATELIER PROJET	ingénieur			22		
ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP	M			8		
ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE	ingénieur			23		
ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE	ingénieur			15		
AUDIT	M			16		
AUTOMATIQUE AVANCÉE	ingénieur			24		
BASES DE LA PROGRAMMATION	ingénieur			142		
BASES DE L'ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE	ingénieur			88		
BASES DES RESEAUX ET SYSTEMES D'INFORMATION	M			21		
BIOCOMPATIBILITÉ	ingénieur			24		
CALCUL D'UNE OPÉRATION INDUSTRIELLE	ingénieur			26		
CAO : MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE	ingénieur			89		
CAPTEURS ET INSTRUMENTATION (APPRENTISSAGE)	ingénieur			11		
CHIMIE DES SUBSTANCES ORGANIQUES ET BIOLOGIQUES	L			48		
CHIMIE GÉNÉRALE	L			95		
COMPÉTENCES NUMÉRIQUES	ingénieur			110		
CONCEPTION DE BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES	ingénieur			45		
CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur			54		
CONDUITE DE PROJET INFORMATIQUE	ingénieur			48		
CYBER-RÉSILIENCE	ingénieur			38		
DESIGN ACOUSTIQUE	ingénieur			19		
DESSIN DE COMMUNICATION	ingénieur			24		
DU CIRCUIT INTÉGRÉ AU MICROPROCESSEUR	ingénieur			57		
ELECTRICITÉ	L			92		
ÉLÉMENTS D'AUTOMATIQUE	ingénieur			30		
ÉLÉMENTS DE BUREAU D'ÉTUDES	ingénieur			56		
ÉLÉMENTS DE DESSIN TECHNIQUE	L			220		
ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX	ingénieur			189		
ÉLÉMENTS FINIS POUR LA MODÉLISATION DE CRASH ET L'ANALYSE D'IMPACTS	ingénieur			22		
ÉMERGENCE DES ACTEURS INNOVANTS DANS L'ENTREPRISE	M			21		
ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES À VITESSE VARIABLE	ingénieur			25		
ERGONOMIE	ingénieur			23		
ÉTUDE EXPÉRIMENTALE	ingénieur			156		
FABRICATION MÉCANIQUE	L			92		
FORMULATION / APPLICATIONS COSMÉTIQUES ET ALIMENTAIRES	M			15		
FORMULATION, INNOVATION, NUTRITION	ingénieur	25				
GÉNIE DES PROTÉINES	ingénieur	20				
GÉNIE DES SYSTÈMES TISSULAIRES ET IMMUNOTECHNOLOGIE	ingénieur	34				
GÉNIE MÉTABOLIQUE, CULTURES CELLULAIRES ET BIORÉACTEURS	ingénieur	31				
GESTE, PAROLE ET SAVOIR-ÊTRE	M	21				
GESTION DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT ET INGÉNIERIE COLLABORATIVE	ingénieur	47				
IMAGERIE MÉDIALE	M	21				

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES - QUALITÉS DE L'ALIMENT	ingénieur	39
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS	ingénieur	18
INGÉNIERIE ROBOTIQUE ET ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES	ingénieur	12
INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE	ingénieur	24
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : REPRÉSENTATION	ingénieur	95
INTERACTION ET COMPLEXITÉ	M	6
INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur	92
INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE (APPRENTISSAGE)	ingénieur	6
INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DES MATÉRIAUX (APPRENTISSAGE)	ingénieur	22
INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET À L'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX	ingénieur	118
INTRODUCTION AUX SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES	ingénieur	62
LOGIQUE FLOUE : CONCEPTS ET APPLICATIONS	ingénieur	43
MACHINES INTELLIGENTES	ingénieur	17
MÂTRISE DES SYSTÈMES INFORMATIQUES	ingénieur	137
MATÉRIAUX COMPOSITES	ingénieur	22
MATÉRIAUX POUR APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES	ingénieur	10
MÉCANIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES	ingénieur	138
MÉCANIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUE ET COUPLAGES MULTIPHYSIQUES	ingénieur	23
MÉCANIQUE DES VIBRATIONS - I	ingénieur	122
MÉTABOLISME ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRE	ingénieur	77
MÉTHODES D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	ingénieur	48
MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR	ingénieur	232
MÉTHODOLOGIE ET ANALYSE DE LA VALEUR	ingénieur	54
METROLOGIE ET ANALYSE DE DONNEES	M	21
MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS	ingénieur	46
MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS	ingénieur	47
MODÉLISATION DES SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS	ingénieur	36
MODÉLISATION, DIMENSIONNEMENT, RÉGLAGES D'AXES ÉLECTROMÉCANIQUES	ingénieur	28
NANO-PROJETS	L	20
OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE	L	96
OUTILS DE CALCUL SCIENTIFIQUE	ingénieur	21
PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET	ingénieur	72
RÉALISATION D'ATELIER	L	115
RÉALISATION DE PROJET	ingénieur	50
RÉALITÉ VIRTUELLE	ingénieur	18
ROBOTIQUE MÉDICALE	ingénieur	77
SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR	L	98
SIGNAUX ET IMAGES	M	21
SIMULATION POUR L'INGÉNIERIE MÉCANIQUE	ingénieur	11
STRUCTURE D'UN CALCULATEUR	ingénieur	93
STRUCTURES ET PHYSICOCHIMIE DES MOLÉCULES BIOLOGIQUES	ingénieur	52
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GESTION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE)	ingénieur	47
SYSTÈME DE SANTE	M	21
SYSTÈMES CONSTRUCTIFS DU BÂTIMENT	ingénieur	22
SYSTEMES EMULSIONNES EN FORMULATION	M	15
SYSTÈMES MULTIAGENTS	ingénieur	23
TECHNIQUES DE FABRICATION	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
DUT GMP (TP)	L1 -L2	13
DUT GEa (TP)	L1 -L2	13
DUT TC (TP)	L1 -L2	13
DUT GIM (TP)	L1 -L2	13
DUT GEII (TP)	L1 -L2	13
LP ASTRE (TP)	L3	12
LP CAI (TP)	L3	18
LP COQUA (TP)	L3	13
LP CPBA (TP)	L3	28
LP CDAISI (TP)	L3	25
LP CPCMAO (TP)	L3	39
LP DDGIE (TP)	L3	14
LP GPRH (TP)	L3	15
LP LOGG (TP)	L3	17
LP MEM (TP)	L3	23

IUT Valenciennes

UPHF

	LP PMOE (TP)	L3	17
	LP QHSE (TP)	L3	26
	LP SURF (TP)	L3	28
	LP ECMN (TP)	L3	24
	LP REV (TP)	L3	15
	Formation Toyota (TP)	L2	15
IUT Maubeuge	DUT INFO (TP)	L1 -L2	13
	DUT MP (TP)	L1 -L2	13
IUT Cambrai	DUT QLIO (TP)	L1 -L2	13
	DUT TC@ (TP)	L1 -L2	13
	Master Histoire (TP salle de montage)	M1	30
	Master Histoire (TP salle de montage)	M2	30
	Master CP (droit, mises en situation professionnelle)	M2	30
	Master Histoire (TP salle de montage)	M1	30
	ART - Remédiation (matériel artistique)	L1	25
	ART - Remédiation (matériel artistique)	L2	25
	LAH - Remédiation (matériel artistique)	L1	25
	LAH - Remédiation (matériel artistique)	L2	25
	DEUST Assistant Juridique - AJ (mise en situation professionnelle)	L1	24
	DEUST Assistant Juridique - AJ (mise en situation professionnelle)	L2	24
	DEUST Métiers de la Cohésion Sociale - MCS (mise en situation professionnelle + TP)	L1	24
	DEUST Métiers de la Cohésion Sociale - MCS (mise en situation professionnelle + TP)	L2	25
	Licence Art (matériel artistique)	L1	24
	Licence Art (matériel artistique)	L2	24
	Licence Art (matériel artistique)	L3	24
	Master Création numérique (TP logiciels)	M1	20
	Master Création numérique (TP logiciels)	M2	20
	Master Humanités Numériques (TP logiciels)	M1	20
	Master Humanités Numériques (TP logiciels)	M2	20
	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 (TP archéologie)	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
	GESTION (Utilisation de logiciels comptables)	L2 GESTION	25
	GESTION (Utilisation de logiciels comptables)	L3 MDO FI	25
	GESTION (mises en situation collectives)	L3 MDO FI	75 divisés en groupe
	GESTION (mises en situation collectives)	L3 MDO D2I	
	GESTION (Utilisation de logiciels comptables)	L3 MDO FA	24
	GESTION (mises en situation collectives)	L3 MDO FA	24
	GESTION (mises en situation collectives)	L3 MDO FA	24
	GESTION (Utilisation de logiciels comptables)	L3CCA FI	19
	GESTION (mises en situation collectives)	L3CCA FI	37 divisés en groupe
	GESTION (Utilisation de logiciels comptables)	L3CCA FA	19
	METIERS DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITE : COMP	LP	25
	MUESS (TP)	MASTER MUESS	
	Semaine internationale (mises en situation collectives)	Tous les masters de l'IAE	4X25
	Semaine internationale (TP logiciels)	Tous les masters de l'IAE	2X25
	GESTION DE PATRIMOINE PARCOURS CONSEIL EN GESTION	M2GDP	30
	CONTRÔLE DE GESTION ET AUDIT ORGANISATIONNEL PARCOURS	M2CGAO	23
	Entrepreneuriat et Management de projets parcours Management	M2 MDPE	52 divisés en 2 groupes
	Economie Géographique et Urbaine (logiciel)	Master 2 AES-DLET	24
	Relations humaines (mise en situation)	Deust-2 MCS	24
	Informatique (logiciel)	Deust-1 MCS	24
	Gestion de projet (logiciel)	Deust-1 MCS	24
	Psychologie sociale (mise en situation)	licence pro Intervention sociale	17
	Accès des personnes en situation de handicap(mise en situation)	licence pro Intervention sociale	17
	Econométrie du fait usage logiciel économétrie (logiciel)	licence 3 AES	16
	Techniques d'improvisation (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	PROGRAMMATION INFO. NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	BASE EN INFORMATIQUE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	CREATION DOCS WEB NIV.1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	CREATION SITE WEB NIV 2 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	GRAPHISME VECTORIEL WEB (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	BASE DE DONNEES NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12
	PHENOMENES PHYSIQUES (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12

PFVE	COURSE D'ORIENTATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	MUSCULATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	NATATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	BASKET-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	BOXE FRANCAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	BOXE ANGLAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	KICK BOXING (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	ATHLETISME MARCHE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	DANSE MODERN JAZZ (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	JUDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	TCHOUKBALL ULTIMATE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	TENNIS DE TABLE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	TIR A L'ARC (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	TRAMPOLINE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	VTT (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	INITIATION SERIGRAPHIE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	Bac+1	12	
	Ronzier	ART Atelier Prépa Epreuve Pratique et Capès BlancS	M1	16
		ART Atelier Prépa Epreuve Pratique et Capès BlancS	M2	9
	Cambrai	LICENCE SCIENCES DE LA VIE / Biotechnologies et agroalimentaire (TP)	1ère année	15
		LICENCE SCIENCES DE LA VIE / Biotechnologies et agroalimentaire (TP)	2ème année	15
LICENCE SCIENCES DE LA VIE / Biotechnologies et agroalimentaire (TP)		3ème année	15	
LICENCE SCIENCES DE LA VIE / santé (TP)		1ère année	15	
LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE PROFESSIONNELLE / Optométrie (TP)		3ème année	24	
MASTER NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS / Maîtrise de la Qualité et des Risques pour les Bonnes Pratiques de Fabrication en IAA (MQRBPPIA) (TP)		1ère année	15	
MASTER NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS / Maîtrise de la Qualité et des Risques pour les Bonnes Pratiques de Fabrication en IAA (MQRBPPIA) (TP)		2ème année	15	
DEUST INFORMATIQUE D'ORGANISATION ET SYSTEMES D'INFORMATION (TP)		1ère année	18	
DEUST INFORMATIQUE D'ORGANISATION ET SYSTEMES D'INFORMATION (TP)		2ème année	18	
DEUST BATIMENT ET CONSTRUCTION (TP)		1ère année	18	
DEUST BATIMENT ET CONSTRUCTION (TP)		2ème année	18	
MASTERE Systèmes de transports ferroviaires et urbains (TP)		6ème année	15	
Cursus Sciences et Humanités pour l'ingénieur (SHI) INSA HdF (TP)		1ère année	15	
Cursus Sciences et Humanités pour l'ingénieur (SHI) INSA HdF (TP)		2ème année	15	
Titre INGENIEUR , SPECIALITE INFORMATIQUE ET GENIE INDUSTRIEL (TP)		3ème année	15	
Titre INGENIEUR , SPECIALITE INFORMATIQUE ET GENIE INDUSTRIEL (TP)		4ème année	15	
Titre INGENIEUR , SPECIALITE INFORMATIQUE ET GENIE INDUSTRIEL (TP)		5ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE MECANIQUE-ENERGETIQUE (TP)		3ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE MECANIQUE-ENERGETIQUE (TP)		4ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE MECANIQUE-ENERGETIQUE (TP)		5ème année	15	
Titre INGENIEUR , SPECIALITE MECATRONIQUE (TP)		3ème année	15	
Titre INGENIEUR , SPECIALITE MECATRONIQUE (TP)		4ème année	15	
Titre INGENIEUR , SPECIALITE MECATRONIQUE (TP)		5ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (TP)		3ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (TP)		4ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (TP)		5ème année	15	
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE INDUSTRIEL (TP)		3ème année	15	

INSA Hauts-de-France

Valenciennes

Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE INDUSTRIEL (TP)	4ème année	15
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE INDUSTRIEL (TP)	5ème année	15
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE CIVIL ET BÂTIMENT (TP)	1ère année	15
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE MECANIQUE (TP)	3ème année	15
Titre INGENIEUR, SPECIALITE GENIE MECANIQUE (TP)	4ème année	15
Titre INGENIEUR, SPECIALITE INFORMATIQUE (TP)	3ème année	15
Titre INGENIEUR, SPECIALITE INFORMATIQUE (TP)	4ème année	10
LICENCE GENIE CIVIL / Génie civil architectural et urbain (TP)	1ère année	15
LICENCE GENIE CIVIL / Génie civil architectural et urbain (TP)	2ème année	15
LICENCE GENIE CIVIL / Génie civil architectural et urbain (TP)	3ème année	15
LICENCE INFORMATIQUE (TP)	1ère année	15
LICENCE INFORMATIQUE (TP)	2ème année	15
LICENCE INFORMATIQUE (TP)	3ème année	15
LICENCE MATHEMATIQUES (TP)	1ère année	15
LICENCE MATHEMATIQUES (TP)	2ème année	15
LICENCE MATHEMATIQUES (TP)	3ème année	15
LICENCE PHYSIQUE, CHIMIE / Chimie et Applications (CA) (TP)	1ère année	15
LICENCE PHYSIQUE, CHIMIE / Chimie et Applications (CA) (TP)	2ème année	15
LICENCE PHYSIQUE, CHIMIE / Chimie et Applications (CA) (TP)	3ème année	15
LICENCE PHYSIQUE, CHIMIE / Sciences Physiques et Applications (SPA) (TP)	1ère année	15
LICENCE PHYSIQUE, CHIMIE / Sciences Physiques et Applications (SPA) (TP)	2ème année	15
LICENCE PHYSIQUE, CHIMIE / Sciences Physiques et Applications (SPA) (TP)	3ème année	15
LICENCE STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé (TP santé)	1ère année	15
LICENCE STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé (TP)	1ère année	15
LICENCE STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé (TP)	2ème année	15
LICENCE STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé (TP)	3ème année	15
LICENCE STAPS-Education et Motricité (TP)	1ère année	15
LICENCE STAPS-Education et Motricité (TP)	2ème année	15
LICENCE STAPS-Education et Motricité (TP)	3ème année	15
LICENCE STAPS-Management du Sport (TP)	1ère année	15
LICENCE STAPS-Management du Sport (TP)	2ème année	15
LICENCE STAPS-Management du Sport (TP)	3ème année	15
LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES / Audiovisuel et Médias Numériques (TP)	1ère année	6 à 15
LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES / Audiovisuel et Médias Numériques (TP)	2ème année	6 à 24
LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES / Audiovisuel et Médias Numériques (TP)	3ème année	12 à 20
LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR Ingénierie Mécanique (TP)	1ère année	15
LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR Ingénierie Mécanique (TP)	2ème année	15
LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR Ingénierie Mécanique (TP)	3ème année	15
LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR / Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) (TP)	1ère année	15
LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR / Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) (TP)	2ème année	15
LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR / Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) (TP)	3ème année	15
LICENCE PROFESSIONNELLE DOMOTIQUE (TP)	3ème année	15
LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DEVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIEL (TP)	3ème année	15
LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DES RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS (TP)	3ème année	15
LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DU BTP : BATIMENT ET CONSTRUCTION / Économiste de la construction (TP)	3ème année	15
LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DU BTP : BATIMENT ET CONSTRUCTION / Chef de chantier (TP)	3ème année	15
MASTER AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX / Ingénierie des Systèmes Images et Sons (TP)	1ère année	6 à 15
MASTER AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX / Productions (TP)	1ère année	6 à 15
MASTER AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX / Postproduction (TP)	1ère année	6 à 15
MASTER AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX / Ingénierie des Systèmes Images et Sons(TP)	2ème année	6 à 15
MASTER AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX / Management de la Communication Audiovisuelle (TP)	2ème année	6 à 15

	MASTER AUDIOVISUEL, MEDIAS INTERACTIFS NUMERIQUES, JEUX / Trucage Numérique des Images et des Sons (TP)	2ème année	6 à 15
	MASTER ENERGIE (TP)	1ère année	15
	MASTER ENERGIE (TP)	2ème année	15
	MASTER GENIE CIVIL / Génie Civil, Architectural et Urbain (GCAU) (TP)	1ère année	12
	MASTER GENIE CIVIL / Génie Civil, Architectural et Urbain (GCAU) (TP)	2ème année	12
	MASTER GENIE CIVIL / Ingénierie Numérique Collaborative pour la Construction (IN2C) (TP)	1ère année	15
	MASTER GENIE CIVIL / Ingénierie Numérique Collaborative pour la Construction (IN2C) (TP)	2ème année	15
	MASTER GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS / E-logistique (TP)	1ère année	15
	MASTER GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS / E-logistique (TP)	2ème année	15
	MASTER INFORMATIQUE / Technologies Nouvelles des Systèmes d'Information & Décisionnels (TNSID) (TP)	1ère année	15
	MASTER INFORMATIQUE / Technologies Nouvelles des Systèmes d'Information (TP)	2ème année	15
	MASTER INFORMATIQUE / Ingénierie des Réseaux Communications Mobiles et Sécurité (IRCOMS)(TP)	2ème année	15
	MASTER MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS / Modélisation, Optimisation, Sécurité (TP)	2ème année	15
	MASTER QUALITE, HYGIENE, SECURITE / Énergie et Environnement (ENE) (TP)	1ère année	15
	MASTER QUALITE, HYGIENE, SECURITE / Énergie et Environnement (ENE) (TP)	2ème année	15
	MASTER QUALITE, HYGIENE, SECURITE / Management des Organisations et des Activités de Services (MOAS) (TP)	1ère année	15
	MASTER QUALITE, HYGIENE, SECURITE / Management des Organisations et des Activités de Services (MOAS) (TP)	2ème année	15
	MASTER QUALITE, HYGIENE, SECURITE / Sécurité et Sûreté de Fonctionnement (SSF) (TP)	1ère année	15
	MASTER QUALITE, HYGIENE, SECURITE / Sécurité et Sûreté de Fonctionnement (SSF) (TP)	2ème année	15
	MASTER SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX / Matériaux, Contrôle, Sécurité (MCS) (TP)	1ère année	10
	MASTER SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX / Matériaux, Contrôle, Sécurité (MCS) (TP)	2ème année	15
	MASTERSTAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE / Conception de Produits et de Services (CPS) (TP)	1ère année	15
	MASTERSTAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE / Conception de Produits et de Services (CPS) (TP)	2ème année	15
	MASTER STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE / Sciences du Sport et de l'Activité Physique (SSAP)	1ère année	15
	MASTER STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE / Sciences du Sport et de l'Activité Physique (SSAP)	2ème année	15
	MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX / Ingénierie Mécanique – Conception et Calculs Mécaniques Assistés par Ordinateur (IM-C ² MAO) (TP)	1ère année	15
	MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX / Ingénierie Mécanique – Conception et Calculs Mécaniques Assistés par Ordinateur (IM-C ² MAO) (TP)	2ème année	15
	MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX / Ingénierie en Automatique, Homme et Mobilité (I-AutHomMobile) (TP)	1ère année	15
	MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX / Ingénierie en Automatique, Homme et Mobilité (I-AutHomMobile) (TP)	2ème année	15
	MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX / Ingénierie des Systèmes Embarqués et Communications Mobiles (ISECOM) (TP)	1ère année	15
	MASTER TRANSPORT, MOBILITES, RESEAUX / Ingénierie des Systèmes Embarqués et Communications Mobiles (ISECOM) (TP)	2ème année	15
	Master 1 MEEF EPS	Bac+4	49
	Master 2 MEEF EPS	Bac+5	22
Valenciennes et Maubeuge	MASTER RESEAUX ET TELECOMMUNICATION / Cyber-sécurité, Défense des systèmes d'information (CDSI) (TP)	1ère année	15
	MASTER RESEAUX ET TELECOMMUNICATION / Cyber-sécurité, Défense des systèmes d'information (CDSI) (TP)	2ème année	15
	MASTER SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX / Ingénierie de la Chimie et des Matériaux (ICM) (TP)	1ère année	15
	MASTER SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX / Ingénierie de la Chimie et des Matériaux (ICM) (TP)	2ème année	15
	Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
	Maille	Apprentis 1ère année TP	16
	Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	16
	Maille	Apprentis 1ère année TP	16

		Ennoblement : Impression	Apprentis 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Ennoblement : Impression	Apprentis 1ère année TP	14
		Maille	Apprentis 1ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Transactions de Produits Textiles.	Apprentis 3ère année TP	14
		Outils Ingénierie : Surfaces/adhésion	Apprentis 3ère année TP	14
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	16
		Confection	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP	15
		Maille : Les bases de la maille	Classique 1ère année TP	15
		Algorithms and Python Programming	Classique 1ère année TP	16
		Ennoblement : Caractérisation Teinture	Classique 1ère année TP	16
		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15
		Tissage	Classique 1ère année TP	15
		Confection	Classique 1ère année TP	15
		Metrologie Textile	Classique 1ère année TP	15
		Tissage	Classique 1ère année TP	16
		Management.	Classique 2ème année TP	11
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Plans d'Expériences	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Fibres-Matières Techniques.	Classique 2ème année TP	11
		Management.	Classique 2ème année TP	11
		Matériaux Textiles Multi Architecturés.	Classique 2ème année TP	10
		Management.	Classique 2ème année TP	10
		Chaîne numérique textile.	Classique 2ème année TP	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14
		Chaîne numérique textile.	Classique 2ème année TP	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14
		Chaîne numérique textile.	Classique 2ème année TP	14
		Management.	Classique 2ème année TP	14
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24
		Projet professionnel et Culture Entreprise	Apprentis 2ème année	16
		Maille : maille rectiligne automatique	CLASSIQUE 1ère année	16
		Polymères	CLASSIQUE 1ère année	16
		Technologies et CAO	CLASSIQUE 1ère année	16
		Textiles+ Ennoblement	Classique 2ème anéne	16
		Textiles+ Ennoblement : Impression	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Ennoblement : Projet	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Ennoblement : Teinture	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Fibres et Fils : visite entreprise.	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Maille	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Tissage	Classique 2ème anéne	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Chaîne numérique textile.	CLASSIQUE 2ème année	14
		Matériaux Textiles Multi Architecturés	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matériaux Textiles Multi Architecturés : composites.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matériaux Textiles Multi Architecturés : Tressage	CLASSIQUE 2ème année	16
		Outils Ingénierie : Eléments finis	CLASSIQUE 2ème année	16
		Textiles+ Ennoblement	Classique 2ème anéne	16
		Textiles+ Ennoblement : Impression	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Ennoblement : Projet	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Ennoblement : Teinture	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Fibres et Fils : visite entreprise.	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Maille	Classique 2ème anéne	14
		Textiles+ Tissage	Classique 2ème anéne	14
		Systèmes d'informations des Entreprises.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Chaîne numérique textile.	CLASSIQUE 2ème année	14
		Matériaux Textiles Multi Architecturés	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matériaux Textiles Multi Architecturés : composites.	CLASSIQUE 2ème année	16
		Matériaux Textiles Multi Architecturés : Tressage	CLASSIQUE 2ème année	16
		Outils Ingénierie : Eléments finis	CLASSIQUE 2ème année	16
		Textiles Intelligents : capteurs	Classique 3ème année	15
		Textiles Intelligents : connectique	Classique 3ème année	15
		Textiles Intelligents : Projet	Classique 3ème année	15
		Conception de la maille.	es Innovants 2020-2021-TP1	11
		Conception du tissage.	es Innovants 2020-2021-TP1	11
		Matières textiles et Fibres.	es Innovants 2020-2021-TP2	11
		UV GQ (TP Audit)	M1 M2	27
		Fabrication assistée par ordinateur	M1 M2	85 en 5 gp
		Programmation commande numérique	M1 M2	17
		Du Capteur à l'Instrument	L3	361 en 10 gp
		Design d'interfaces électroniques	L2	50
		Géométrie des odeurs	L2	50
		Projet objet connecté intelligent 2	L2	50
		Technologie des systèmes de transmission sans fil	L2	80
		UV UN (TP Programmation Hors Ligne en parallèle TP Simulation de flux)	M1 M2	27 en 3 gp
		UV Création d'entreprise	M1 M2	23
		Topographie	FISA	45
		UV Habitat intelligent	M1 M2	16
		Mastère BE+	Bac+6	24
		Site d'alençon - CFAI	L3 apprentissage	127 en 11 gp

IMT Lille Douai

	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	14
	Conception TP	L3 apprentissage	14
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	9
	Conception TP	L3 apprentissage	9
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	12
	Conception TP	L3 apprentissage	12
	Informatique TP	L3 apprentissage	12
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	11
	Conception TP	L3 apprentissage	11
	Informatique TP	L3 apprentissage	23
	Rattrapage Dessin Technique	L3 apprentissage	63
	Partiel Procédés de Fab	L3 apprentissage	63
	Rhéologie TP	Master apprentissage	24
	Stratégie Entreprise TP	Master apprentissage	24
	Rhéologie TP	Master apprentissage	22
	Stratégie Entreprise TP	Master apprentissage	22
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	11
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	11
	Rattrapage Surface et Assemblage	Master apprentissage	46
	Partiel BE Méthodes	Master apprentissage	46
	Conception TP	L3 apprentissage	12
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	12
	Conception TP	L3 apprentissage	12
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	11
	Conception TP	L3 apprentissage	11
	Partiel Maths	L3 apprentissage	63
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	12
	Stratégie Entreprise TP	Master apprentissage	24
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	11
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	11
	Rattrapage Procédés de fab	Master apprentissage	46
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	14
	Conception TP	L3 apprentissage	14
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	9
	Conception TP	L3 apprentissage	9
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	11
	Conception TP	L3 apprentissage	11
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	12
	Conception TP	L3 apprentissage	12
	MCI TP	Master apprentissage	14
	Capabilités machines TP	Master apprentissage	28
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	28
	Initiation Abaqus TP	Master apprentissage	14
	Initiation Abaqus TP	Master apprentissage	14
	Capabilités machines TP	Master apprentissage	27
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	27
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	13
	Eco Conception TP	Master apprentissage	24
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	11
	Ratt Contrôle Gestion Entreprise	Master apprentissage	46
	Ratt BE Méthode	Master apprentissage	46
	Partiel Formulation	Master apprentissage	46
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	12
	Conception TP	L3 apprentissage	12
	Procédés de fabrication TP	L3 apprentissage	12
	Conception TP	L3 apprentissage	12
	Partiel Chimie	L3 apprentissage	63
	MCI TP	Master apprentissage	14
	Capabilités machines TP	Master apprentissage	28
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	28
	Initiation Abaqus TP	Master apprentissage	14
	Capabilités machines TP	Master apprentissage	27
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	27
	Procédés de fabrication TP	Master apprentissage	13
	Ratt Procédés	Master apprentissage	54
	Partiel MCI	Master apprentissage	54
	Partiel Hydraulique	Master apprentissage	54
	Eco Conception TP	Master apprentissage	24
	Rhéologie TP	Master apprentissage	24
	Stratégie Entreprise TP	Master apprentissage	24
	Eco Conception TP	Master apprentissage	22
	Rhéologie TP	Master apprentissage	22
	Stratégie Entreprise TP	Master apprentissage	22
	Partiel Logistique	Master apprentissage	46
	EXAMEN MATHS SECTION	L3 apprentissage	5 x 15
	TPGF TOPOGRAPHIE (Douai/Site Douai - Site Lahure)	L3 apprentissage	18
	TPGI/TPGF CAO	L3 apprentissage	4 X 18
	TPGI/TPGF CAO	L3 apprentissage	2 X 18
	TPGF EXAMEN TOPOGRAPHIE (Douai/Site Douai - Site Lah)	L3 apprentissage	18
	EXAMEN MAINTENANCE SECTION	L3 apprentissage	5 x 15
	TP EXAMEN ECO RESPONSABILITY	L3 apprentissage	2 X 20
	TPGI/TPGF CAO	Master apprentissage	4 X 16
	EXAMEN CND SECTION	Master apprentissage	2 X 25
	TP1 SIM FLUX (Douai/Site Douai - Site Lahure)	Master apprentissage	16
	TP GI FABRICATION ADDITIVE	Master apprentissage	25
	EXAMEN ECO CONCEPTION SECTION	Master apprentissage	2 X 25
	EXAMEN LOG. INDUSTRIELLE SECTION	Master apprentissage	2 X 25
	TP GI FABRICATION ADDITIVE	Master apprentissage	25
	TPGF PROJET SIMULATION FERRO.	Master apprentissage	13

Site d'alençon - ISPA

Site de Valenciennes inGHena

	Site de Villeneuve d'Ascq	UV SER-D (Services réseaux)	Master apprentissage	36 en 2 gp		
		UV MOBIL-D (Réseaux radio mobiles)	Master apprentissage	8		
		UV principes de coms Num	Master apprentissage	62		
	Site Dunkerque	TP exam RDM	L3 apprentissage	29		
		TP exam Mécanique	L3 apprentissage	29		
		TP exam Thermodynamique	L3 apprentissage	29		
		Projet sobriété numérique (site de Villeneuve d'Ascq)	L3 apprentissage	29		
	Université Lille Bâtiment P1	Physique appliqué	L2	60 en 3 gp		
		FOTONS	M1 M2	27 en 3 gp		
	Villeneuve d'Ascq	Techno des Bases de données	L2	50		
TP électrique		L1	30			
ESAD	Valenciennes	Logiciels 2D/3D	Propédeutique	23		
		Edition-Conception	Propédeutique	23		
		Formes utiles	2° Art	10		
		Gravure	Propédeutique	23		
		Graphisme 2D	2° Art	10		
			2° Design	14		
		Couleur/Espace	2° Art	10		
			3° Art	9		
			Propédeutique	23		
		Vidéo	3° Design	11		
			2° Art	10		
			3° Art	9		
		Dessin, modèle vivant	2° Design	14		
			2° Art	10		
		Volume	3° Art	9		
			4° Art	4		
		Image photographique	2° Art	10		
			3° Art	9		
		Image photographique	3° Art	9		
		Infographie 2D/3D	2° Design	14		
		Dessin d'espace	2° Design	14		
			3° Design	11		
		Constructions et prototypes	Propédeutique	23		
			3° Design	11		
		Image photographique	3° Design	11		
			2° Art	10		
		Suivi du projet personnel	Propédeutique	23		
			4° Art	4		
		Edition mémoires	4° Art	4		
		Projet de design	4° Design	9		
		Ateliers Recherche Création	3°/ 4°/ 5°	15 par groupe max		
		Prise de vue	Propédeutique	23		
		Matériaux et procédés	2° Art	10		
			2° Design	14		
		Dessin	3° Art	9		
		Forme génératives	3° Design	11		
		ESAD	AMIENS	DNA Image animée (Waide Somme)	L	14 max par groupe
				DNSEP Image animée (Waide Somme)	M	13 max par groupe
				Post-Diplôme (Waide Somme)	Bac +7	1
				DNA Design	L	18 max par groupe
DNSEP Design graphique	M			9 max par groupe		
DNSEP Design numérique	M			4		
Post-diplôme Typo	Bac +7			6		
Formation continue	formation continue			6		
CCI HAUTS DE France	Cepreco Roubaix	Graphiste et décorateur merchandiser	L1	7		
		Graphiste	L1	31 en 2 groupes		
			L2	14		
		Chef de projet web bac +3	M1	14		
		Décorateur merchandiser	L1	23		
		Motion Design (TD)	L2	14		
ENSAPL	Villeneuve d'Ascq	DEEA+CPEP1-L1-Atelier de projet	M1	9		
		DEA-M1-Atelier de projet	L1	130 en plusieurs groupes		
		DEA-M2-Atelier de projet	M1	98 en plusieurs groupes		
		DEP2-Atelier de projet	M2	129 en plusieurs groupes		
		DEP3-Atelier de projet	M1	25		
		CPEP 2 - Atelier de projet	M2	32		
		DEP1 - Atelier de projet	L2	34		
		DEEA - Atelier de projet	L3	34		
		COMUA - Parcours de master - Atelier de projet	L2	90 en plusieurs groupes		
		Visites de sites sur les terrains de projet	L3	110 en plusieurs groupes		
ENSAM	Lille	Ingénieur Programme Grande Ecole	M1 + M2	27 en plusieurs groupes		
			Bac+3	170 en 14 groupes		
			Bac+4	150 en 12 groupes		
		Bachelor de technologies / TP	Bac+5	16 en 2 groupes		
			BAC+3	7		
		Manager en gestion des énergies nouvelles	Mastère	20 en 2 groupes		
		expert en robotique collaborative	Mastère	10		
		Manager en IRVE / TP	Mastère	8		
		Electif d'intégration-(uniquement TP non réalisable à dista	bac +4	199		
		Parcours CMD - Dimensionnement BA/BP (parcours CMD)	bac +5	4		
		Parcours ERI - Actionneurs et commande	bac +5	10		
		Parcours ERI - Intégration des EnR et impacts	bac +5	10		
		Parcours SIC - Micro et Nanotechnologies	bac +5	5		
		Parcours SIC - Réseaux mobiles	bac +5	8		
		Parcours SIC - Capteurs	bac +5	15		
		Parcours SIC - Communications numériques	bac +5	15		
		Parcours SIC - Ingénierie des systèmes radio	bac +5	15		

Centrale Lille

Ecole Centrale de Lille - Lille	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 Contrain	bac +5	16	
	Parcours CPD - Ressources : impacts et mesure	bac +5	8	
	Parcours CPD - Technologie	bac +5	8	
	Activité projet (uniquement partie atelier)	bac +3 et bac +4	400 en 50 gp	
	ELECTRONIQUE	bac +1	208 en 4 gp	
	PROJET ACP	bac +1	224 en 4 gp	
	Iteem - Lille	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 in	1ère année	50 en 2 groupes	
	TP Physique expérimentale - Classe préparatoire intégrée	2ème année	50 en 2 groupes	
	TP Chimie organique expérimentale - Classe préparatoire	2ème année	50 en 2 groupes	
	TP Chimie Physique expérimentale - Classe préparatoire in	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)	
	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transpor	M1	5	
	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transpor	M1	5	
	Automatique , Robotique - Master Robotics and Transpor	M1	5	
Mécanique - Master SMI : milieux hétérogènes	M2	5		
Aéronautique etespace - Master Turbulence : Experiment	M1	2		
Master Réseaux et Télécommunication : Micro et Nanote	M2	5		
Master Réseaux et Télécommunication : Réseaux mobiles	M2	5		
Master Réseaux et Télécommunication : Capteurs	M2	10		
Master Réseaux et Télécommunication : Communications	M2	10		
Master Réseaux et Télécommunication : Communications	M2	10		
Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des sy	M2	10		

	Lille	Master Réseaux et Télécommunication : Ultrabasse cons	M2	10	
		Master Réseaux et Télécommunication : Ingénierie des sy	M2	10	
		Master Réseaux et Télécommunication : Matériaux actifs	M2	10	
		Master Réseaux et Télécommunication : Diverses matière	M2	10	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : U	M1	7	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : U	M2	7	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : U	M3	7	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : T	M4	7	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : A	M2	6	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : P	M2	6	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : E	M2	6	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : N	M2	6	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : S	M2	6	
		Ingénierie de la santé - Master Biomedical Engineering : T	M2	6	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Thermodynamique d	M2	17	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation d	M2	17	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Matériaux Nanostruc	M2	17	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation d	M2	17	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Intro à la simulation d	M2	17	
		Chimie - PID - Catalyse et Procédés : Mise en échelle	M2	6	
		Chimie - CIF : TP- Projet Labo Cosmétique	M2	16	
		Chimie - CIF : TP - Projet transversal scientifique - mise en	M2	16	
		Chimie - IPME-MIAE : UE optionnelle Matériaux du nucléa	M2	14	
		Automatique et système électrique - Master E2SD : Optimisation	M2	16	
		Automatique et système électrique - Master E2SD : Ecodesign	M2	16	
		FUPL La Catho	ISEN	Cycle Informatique et Réseaux	L1
L2	77 en plusieurs groupes				
L3	67 en plusieurs groupes				
Cycle Scientifique et Informatique	L3			110 en plusieurs groupes	
	Cycle Numérique et Biologie			L1	30 en plusieurs groupes
				L2	25 en plusieurs groupes
L3	17				
Parcours ingénieur intégré	M1			170 en plusieurs groupes	
	M2			142 en plusieurs groupes	
Parcours ingénieur apprentissage	L3		31		
	M1		19		
	M2		24		
	ISA		Cycle préparatoire	L1	167 en plusieurs groupes
L2				173 en plusieurs groupes	
L3				171 en plusieurs groupes	
Parcours ingénieur intégré			M1	180 en plusieurs groupes	
			M2	200 en plusieurs groupes	
Parcours ingénieur apprentissage			L3	87 en plusieurs groupes	
			M1	85 en plusieurs groupes	
M2			83 en plusieurs groupes		
Environnementalistes			L3	18	
	M1		21		
M2	17				
HEI	Parcours ingénieur intégré		L3	559 en plusieurs groupes	
			M1	511 en plusieurs groupes	
			M2	483 en plusieurs groupes	
	Parcours ingénieur apprentissage	L3	37 en plusieurs groupes		
		M1	58 en plusieurs groupes		
M2	48 en plusieurs groupes				
HEI - ISEN	Bachelor sciences de l'ingénieur	L1 et L2	108 en plusieurs groupes		
	Bachelor international	L1 et L2	61 en plusieurs groupes		
FUPL LA CATHO : IFMK	LILLE		M	300	
FUPL LA CATHO : IFPP	LILLE		L	200	
FUPL LA CATHO ICAM	LILLE	Parcours Ouvert : une pédagogie active	1ère année	36 en 3 groupes	
				36 en 4 groupes	
			2ème année	24 en 4 groupes	
				24 en 2 groupes	
			3ème année	16 en 2 groupes	
		Parcours Intégré	3eme année	96 en 8 groupes	
			4ème année	100 en 20 groupes	
				112 en 8 groupes	
				104 en 13 groupes	
			120 en 24 groupes		
		5ème année	100 en 20 groupes		
		Parcours apprentissage	3eme année	96 en 6 groupes	
			4ème année	108 en 18 groupes	
				96 en 6 groupes	
				108 en 18 groupes	
5ème année	108 en 18 groupes				
FUPL LA CATHO IFP	IFP - campus Lille	MEEF - mention 1er degré uniquement les enseignements requérant des gestes professionnels	M1	3 groupes < 40	
			M2	2 groupes de 66 et 62	
		MEEF - mention 2nd degré uniquement les enseignements requérant des gestes professionnels	M1	2 groupes < 10	
			IFP - campus Amiens	MEEF - mention 1er degré uniquement les enseignements requérant des gestes professionnels	M2
	MEEF - mention 2nd degré uniquement les enseignements requérant des gestes professionnels	M2			1 groupe < 90
		M2		8 groupes < 30	

FUPL LA CATHO Pole 3D	Plaine Images Imaginarium- TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	M2	10
		Réalisateur numérique option Animation 2D	M1	10
		Réalisateur numérique option Animation 2D	L 3	10
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	M2	15 en plusieurs groupes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	M1	26 en plusieurs groupes
		Réalisateur numérique option Animation 3D	L 3	22 en plusieurs groupes
		Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L2	45 en plusieurs groupes
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M2	19 en 2 groupes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M1	23 en 2 groupes
		Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	L 3	25 en plusieurs groupes
	Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Arte et Design	PREPA	21 en 2 groupes
		Manga	Bachelor	6
	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L1	103 en plusieurs groupes	
FUPL LA CATHO IFSANTE	IFSanté FMM IKPO	Service Sanitaire	IFSI L2 FMM IKPO L3	6 groupes de 30 étudiants le 15 janvier 2021 Le 22 janvier 2021 le 29 janvier 2021
	Institut de Formation en soins infirmiers IFSI	AFGSU		1 groupe de 12 étudiants les 11, 12 et 13 janvier 2021 3 groupes de 12 étudiants le 27 janvier 2021
	Institut de Formation en soins infirmiers IFSI	TD Injection sur pac implantable		8 groupes de 20 étudiants du 11 au 27 janvier 2021
	Institut de Formation en soins infirmiers IFSI	TD licence santé		groupe de 25 étudiants le jeudi 7,14,21 et 28 janvier 14h/17h
	Institut de formation des Cadres de Santé IFCS	Exercice de communication		2 groupes de 17 étudiants les 26 janvier et 3 février 2021
FUPL LA CATHO Institut Social de Lille		Encadrant Technique de l'Activité d'Insertion par l'Economique	IV	8
		Caferuis	II	9
		TP Assistant de service social Maubeuge	II	15
		TP Assistant de service social Lille	II	15
FUPL LA CATHO Faculté de Médecine et Maïeutique	Féron Vrau	TP Violences faites aux femmes/ TP enregistrement rythme cardiaque foetal	FGSMA3 - Bac+3	30 étudiants en 2 groupes
		TP Violences faites aux femmes/ TP enregistrement rythme cardiaque foetal	FGSMA3 - Bac+3	30 étudiants en 2 groupes
		TP Postures accouchement	FGSMA3 - Bac+3	15 étudiants
		TP Postures accouchement	FGSMA3 - Bac+3	15 étudiants
		TP ARC prénatal/TP ARC pernatal	FGSMA3 - Bac+3	30 étudiants en 2 groupes
		TP contraception-IST-ECS	/FGSM3/IKPO3/IFSI - Bac+3	ants FGSM3, FGSMA3, IKPO3, IFSI)
		TP ARC prénatal	FGSMA3 - Bac+3	15 étudiants
		TP ARC pernatal	FGSMA3 - Bac+3	15 étudiants
		TP Méthodo de projet	/FGSM3/IKPO3/IFSI - Bac+3	ants FGSM3, FGSMA3, IKPO3, IFSI)
		Simulation HDD	FASMA2 - Bac+5	10étudiantes
		TP Examen Clinique du Nouveau-Né	FGSMA3 - Bac+3	10 étudiants
		AFGSU (secourisme)	FGSMA3 - Bac+3	30 étudiants en 3 groupes
		TP Examen Clinique de l'accouchée	FGSMA3 - Bac+3	10 étudiants
		TP contraception-IST-ECS	/FGSM3/IKPO3/IFSI - Bac+3	ants FGSM3, FGSMA3, IKPO3, IFSI)
		Simulation HDD	FASMA2 - Bac+5	10 étudiantes
		Simulations accouchements	FASM 2 / Bac + 5	140 étudiants / 3 X 6 par demi- journée
		Simulations anesthésie	FASM1 - FASM 2 - FASM 3/ Bac+4; Bac+5; Bac+6	En fonction du nombre d'étudiants affectés dans le service d'anesthésie
		Simulation accouchement	FASM2 / Bac + 5	6
		Certification informatique et internet (C2i)	FGSM 2 / Bac + 2	46
		TP Sémiologie Générale	FGSM 2 / Bac + 2	143
		TP Sémiologie Générale	FGSM 3 / Bac + 3	138
		TP Pneumologie	FGSM 2 / bac + 2	143
		TP Biopathologie	FGSM 3 / Bac + 3	138
TP Radiologie	FGSM 3 / Bac + 3	138		
Service sanitaire : Méthodologie de projets	FGSM 3 / Bac + 3	138		
Service sanitaire : Travail par thématique	FGSM 3 / Bac + 3	+ 75 étudiants en 3ème année Kiné))		
		Mediatraining Droit science politique	L3	83 en groupes de 8
		Mediatraining droit de la matière pénale	Master	23 en groupes de 8
		Mediatraining professions juridiques et judiciaires	Master	32 en groupes de 8
		Mediatraining professions juridiques et administratives	Master	14 en groupes de 8
		Mediatraining droit de l'enfance et de la famille	Master	18 en groupes de 8

FUPL LA CATHO	Faculté de Droit	Mediatraining droit de la responsabilité médicale	Master	26 en groupes de 8
		Mediatraining Droit de l'Homme, sécurité et développem	Master	27 en groupes de 8
		Mediatraining Droit des affaires et de la concurrence	Master	31 en groupes de 8
		Mediatraining Pratique du droit des affaires	Master	20 en groupes de 8
		Mediatraining droit comptable et financier	Master	21 en groupes de 8
		Mediatraining droit et gestion des ressources humaines	Master	20 en groupes de 8
FUPL LA CATHO Institut de communication médicale	Institut de communication médicale LILLE	Formation secrétariat médical UE 1 Développement des compétences professionnelles - TP pratique professionnelle UE 3 Développement des compétences personnelles - TP Jeux de rôle	1ère année	1 groupe de 15
	Institut de communication médicale LILLE	Formation délégué pharmaceutique UE 1 Développement des compétences commerciales - TP pratique professionnelle UE 3 Développement des compétences professionnelles - TP Jeux de rôle	1ère année	1 groupe de 15
FUPL LA CATHO ESPAS-ESTICE	ESPAS ESTICE LILLE	TP managment motivationnel et leadership (management en face à face)	M2	4 groupes de 25
FUPL La Catho Uschool	Uschool	Licence Pluridisciplinaire Projet Personnel	1ère année	4 personnes
FUPL La Catho FGES		TP Système d'Information Géographique - Master Ecologie opérationnelle	M1	15
		TP Internet des Objets - Licence Sciences du numérique	L3	20
		TP Analyse statistique - Master Ecologie opérationnelle	M2	18
		TP Big Expert - Master Monnaie Banque Finance	M2	17
		TP Impression 3D - Licence Sciences du numérique	L3	20
		TP Zoologie - Master Management des Entreprises	M2	33
		TP Savoir convaincre - Master Management des Entreprises	M2	33
		TP Lichénologie - Master Management des Entreprises	M2	33
TP Entomologie - Master Management des Entreprises	M2	33		
IÉSEG - INSTITUT D'ÉCONOMIE SCIENTIFIQUE ET DE GESTION	LILLE - LA DÉFENSE	DESAI Diplôme supérieur affaires internationales Année 1	BAC+3	73 en petits groupes
		PROGRAMME GRANDE ÉCOLE		
		BACHELOR 1 - FR	BAC +5	592 en groupes restreints
		BACHELOR 1 - ENG		410 en groupes restreints
		BACHELOR 1 - INTERNATIONAL BUSINESS & LAW		37 en groupes restreints
		APPRENTISSAGE		385 en groupes restreints
		IMBA	BAC+4	70 en groupes restreints
		FORMATION CONTINUE		
		EMBA		32 en groupe restreint
		MS DIRECTION FINANCIERE	7	25 en groupe restreint
		MS DIRECTION COMMERCIALE		24 en groupe restreint
		MS DIRECTION MARKETING		24 en groupe restreint
		Formation Continue Cycle Supérieur de Management - Leadership	7	30
		Formation Continue Cycle Supérieur de Management - Atelier Développement professionnel	7	29
		Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Global Environnement of Business	7	13
Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Career Review	7	14		

EDHEC Business School	Campus de Lille	Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Brand Yourself	7	14
		Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : M&A	7	15
		Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Innovation & design Thinking	7	10
		Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Prise de parole en Public	7	13
		Formation Continue EMBA Diplôme pour Cadres Dirigeants et Entrepreneurs : Business Ethics	7	13
ESIEE Amiens	Amiens	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Tronc commun étudiant	BAC+1	84
			BAC+2	93
			BAC+3	72
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Alternance en production automatisée- Génie électrique-Réseaux informatiques-Bâtiments intelligents	BAC+3	89
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+4	56
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+4	23
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+4	38
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie énergétique du bâtiment	BAC+4	37
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+5	50
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+5	24
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+5	40
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique-Option : Génie énergétique du bâtiment	BAC+5	39
UniLaSalle : Institut Polytechnique	Beauvais	Ingénieur Agronomie et Agro-industries	Bac+5	980 en plusieurs groupes
		Ingénieur Agroalimentaion et Santé	Bac+5	550 en plusieurs groupes
		Ingénieur Géosciences et environnement	Bac+5	430 en plusieurs groupes
		Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie	Bac+3	72 en plusieurs groupes
		M Plant Breeding	Bac+5	40 en plusieurs groupes
SKEMA Business School	Lille	ESDHEM (informatique)	L3	20
		PGE (applications logicielles)	M2	20
		DESMI / MSc (applications logicielles)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information)	M2	20
		CAO	Cycle prépa intégré 1ère année	3 groupes de 24
			Cycle prépa intégré 2ème année	2 groupes de 15
			Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
			Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		ELECTRONIQUE	Cycle prépa intégré 1ère année	3 groupes de 24
			Cycle prépa intégré 2ème année	2 groupes de 15
		MECANIQUE	Cycle prépa intégré 1ère année	3 groupes de 24
			Cycle prépa intégré 2ème année	2 groupes de 15
		PROGRAMMATION SEQUENTIELLE	Cycle prépa intégré 2ème année	2 groupes de 15
		ONDE ET OPTIQUE	Cycle prépa intégré 2ème année	2 groupes de 15
		THERMODYNAMIQUE	Cycle prépa intégré 2ème année	2 groupes de 15
		RDM	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		MECANIQUE DES FLUIDES	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		MICROCONTROLEUR	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18

Ecole d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales	Hauts de France - Saint Quentin	PROJET DRONE	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		COMMANDE DES SYSTEMES LINEAIRES CONTINUES	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		AERODYNAMIQUE	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
			Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		TRANSFERTS THERMIQUES	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		PROBABILITES APPLIQUEES ET OPTIMISATION	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		TRAITEMENT ANALOGIQUE DU SIGNAL	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		MODELISATION MULTIPHYSIQUE ET SYSTEMES COMPLEXES	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
		PROJET APPLICATIF MECATRONIQUE	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
			Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		PROJET APPLICATIF AERONAUTIQUE	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
			Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		PROJET APPLICATIF ESPACE	Cycle ingénieur 1ère année	2 groupes de 18
			Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		COMMANDE DES SYSTEMES LINEAIRES DISCRETS	Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		INGENIERIE DES TURBOMACHINES	Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		APPLICATION DE LA MEF AU CALCUL DES STRUCTURES	Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		MODELISATION ET CONCEPTION DANS L'ESPACE D'ETAT	Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		ELECTRONIQUE DE COMMANDE	Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		ASSERVISSEMENT TEMPS REEL DES SYSTEMES COMPLEXES	Cycle ingénieur 2ème année	2 groupes de 18
		MATERIAUX COMPOSITES	Cycle ingénieur 3ème année	2 groupes de 18
		PROJET CONCEPTION AVION DE COMBAT	Cycle ingénieur 3ème année	2 groupes de 18
		PROJET CONCEPTION MISSIONS SPATIALES	Cycle ingénieur 3ème année	2 groupes de 18
ESME - Sudria	Lille	Travaux Pratiques (TP) Electrocinétique	Cycle ingénieur - 1ère année	15
		Parcours d'ouverture Energie et environnement	Cycle ingénieur - 2ème année	7
		Parcours d'ouverture Biotech et Santé	Cycle ingénieur - 2ème année	8
		Parcours d'ouverture Design	Cycle ingénieur - 2ème année	8
		Parcours d'ouverture Innovation	Cycle ingénieur - 2ème année	14
		Travaux Pratiques (TP) Electronique Analogique	Cycle ingénieur - 2ème année	15
		Parcours d'Excellence Energie et Environnement	Cycle ingénieur - 3ème année	13
		Parcours d'Excellence Biotech et Santé	Cycle ingénieur - 3ème année	3
		Parcours d'Excellence Design	Cycle ingénieur - 3ème année	5
		Parcours d'Excellence International	Cycle ingénieur - 3ème année	8
		Travaux Pratiques (TP) Energie	Cycle ingénieur - 3ème année	12
		Travaux Pratiques (TP) Electronique Analogique et numérique	Cycle ingénieur - 3ème année	12
		Institut Supérieur d'Optique de Lille	Lille	Réalisation Technique
Optométrie	BTS			100 en 8 groupes
Contrôle d'Equipements	BTS			100 en 8 groupes
Optométrie	L3			50 en 4 groupes
Contactologie	L3			50 en 4 groupes
ETSO	BTS			100 en 8 groupes
Façonnage	BTS			50 en 4 groupes
Prise de Mesures et Adaptation	BTS			100 en 8 groupes
				Styliste Designer Mode (apprentissage pratiques)
		2ème année	38 en 4 groupes	
		3ème année titre RNCP Niv 6	40 en 4 groupes	
		Fashion business: Atelier processus créatif	1ère année	27 en 2 groupes
		Atelier construction des tendances	1ère année	27 en 2 groupes
		Atelier couleurs	1ère année	27 en 2 groupes
		Construction vestiaires vestimentaire création textile	1ère année	27 en 2 groupes

ESMOD	ROUBAIX	étapes de construction d'un vêtement	1ère année	27 en 2 groupes
		Constructioun de l'identité visuelle d'une marque	1ère année	27 en 2 groupes
		Atelier visuel merchandising	1ère année	27 en 2 groupes
		Atelier production	1ère année	27 en 2 groupes
		Infographie 2D/3D	1ère année	27 en 2 groupes
		Atelier accessoires	2ème année	34 en 2 groupes
		Construction de tendances	2ème année	34 en 2 groupes
		Construction réel des plans de collection	2ème année	34 en 2 groupes
		Atelier réseaux de distribution	2ème année	34 en 2 groupes
		Atelier Merchandising vitrines	2ème année	34 en 2 groupes
		E-Commerce logiciel spécifiques	2ème année	34 en 2 groupes
		Web marketing	2ème année	34 en 2 groupes
		Atelier créatif marques et tendances internationales	3ème année	28 en 2 groupes
		Atelier Textiles innovants	3ème année	28 en 2 groupes
		Infographie 2D/3D	3ème année	28 en groupes
		e-merchandising logiciels spécifiques	3ème année	28 en groupes
		Maketing digital	3ème année	28 en 2 groupes
MJM GRAPHIC DESIGN	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
		DESIGN GRAPHIQUE	L1	15
			L2	15
		INFOGRAPHIE	L1 A	15
			L1 B	15
		ANIMATION 3D	L1	14
L2	16			
L3	12			
ILLUSTRATION - ART DIGITAL	L1	15		
MOTION DESIGN	L1	10		
WEBSTART	LILLE	COMMUNITY MANAGER	L1	10
		WEBDESIGN	L1	11
		UX-UI DESIGN	L1	6
		DEVELOPPEMENT WEB & MOBILE	L1	10
			L1	6
Ecole d'Optique & Lunetterie de Lille	Lille	Réalisation Technique et Contrôle d'Equipement	L1	15
			L2	
		Réfraction Visuelle	L1	15
			L2	
			L3	
		Etude Technique des Systèmes Optiques	L1	15
L2	12			
L3	10			
e-artsup Lille	Lille	Ateliers création	BGD1	19
		Ateliers production		
		Workshop		
		Ateliers création	BGA1	17
		Ateliers production		
		Workshop		
		Ateliers création	BCA1	17
		Ateliers production		
		Workshop		
		Ateliers outils numériques	BGD2	28
		Travaux pratiques - production		
		Réalisation pro		
		Workshop		
		Ateliers outils numériques	BGA2	13
		Travaux pratiques - production		
		Réalisation pro		
		Workshop		
		Ateliers outils numériques	BCA2	11
		Travaux pratiques - production		
		Réalisation pro		
		Workshop	BCA3	16
		Atelier Animation		
		Ateliers rendus		
		Ateliers 3D	BGA3	16
		Ateliers créations game art		
		Ateliers production		
		Atelier prototypage	BGD3	14
Ateliers créations game art				
Ateliers production				
Atelier prototypage	GE1	28		
Langages visuels				
Ateliers techniques professionnelles				
Workshop découverte pro	GE2	20		
Langages visuels				
Ateliers majeures				
Ateliers techniques professionnelles	GE2	20		
Workshop découverte pro				
Langages visuels				

		Ateliers majeures	GE3	30
		Ateliers techniques professionnelles		
		Workshop découverte pro		
		Atelier création	GE4	11
		Atelier production pro	GE5	10
Epitech Lille	Lille	MSC - 2ème année (TP d'IOT et de Virtualisation)	Bac+5	2
		PGE deuxième année, TP Hub avec matériel	Bac+2	76
		PGE 3ème année, Projet de fin d'année TP de mise en place	Bac+3	55
		PGE première année TB Hub avec matériel notamment	Bac+1	80
		webacademie (semaine intégration avec accès matériel public en réinsertion)	Infra Bac	15
ARTFX - SCHOOL OF DIGITAL ARTS	ROUBAIX	Photographie - Travaux Pratiques	1ère année	12
		Couleur et peinture	1ère année	12
		Modèle vivant	1ère année	14
		Dessin d'observation et créativité	1ère année	12
		Croquis d'extérieur	1ère année	12
		Prospective	1ère année	12
		Anatomie en volume / Sculpture	1ère année	12
		Storyboard	1ère année	12
		Expression corporelle et orale	1ère année	14
		Character Design	1ère année	14
		Sound Design	1ère année	14
		ESA NPdC Dunkerque Tourcoing	Tourcoing	
Atelier Dessin	2			17
	3			15
	4			
Atelier Peinture	1			53 par1/2 groupe
	2			20
	3			15
	4			
	5			
ARC PRIST	3,4,5			
	1			53 par1/2 groupe
	2			17
Atelier Sculpture	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			
Atelier sérigraphie	1			53 par1/2 groupe
	2			15
	3,4,5			20
Atelier céramique	1			53 par1/2 groupe
	2			20
	2			15
Atelier Installation	3			15
	4,5			
Atelier son	1			53 par1/2 groupe
	2			15
	3			10
	3,4,5			
Atelier interaction, programmation	1			53 par1/2 groupe
	2			15
	3,4,5			10
Atelier photographie	1			53 par1/2 groupe
	2			15
	3,4,5			15
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		

	Dunkerque	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
		Atelier Cabane d'éditions	3	19
			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)	CRR Lille, CRD Roubaix, CRD Tourcoing, Salle Allende Mons-en-Baroeul, CRD Saint-Omer (musique)	pratique instrumentale	DNSPM 1-2-3	cours individuel
		ateliers de pratique instrumentale de groupe	DNSPM 1-2-3	15
		technique vocale	DE 3	cours individuel
		clavier pour direction d'ensembles vocaux	DE 3	cours individuel
		projet artistique	DE 3 (formation continue)	15
	direction d'ensemble vocaux	DE 3	cours individuel	
	Ecole du CCN de Roubaix (danse)	mises en situation pédagogiques	DE 1- DE2-DE3	14
		analyse fonctionnelle du corps dans le mouvement dansé	DE1-DE2-DE3	14
		pédagogie progression technique	DE1-DE2-DE3	14
		projet artistique	DE1-DE2-DE3	25
choréologie		DE1-DE2-DE3	14	
Ecole du Nord	Lille - Théâtre du Nord	Formation du comédien professionnel (interprétation) et de l'auteur dramatique (écriture)	L3	18
Fresnoy	Tourcoing	formation post-diplôme conduisant au diplôme du Fresnoy : production artistique et cours techniques	post-diplôme	8
ESJ	LILLE	M en journalisme (manipulation outil et matériel)	M1	45
			M2	58
		L3ximité (manipulation outil et matériel)	L3	15
		L Sport (manipulation outil et matériel)	L3	15
		M scientifique (manipulation outil et matériel)	M2	14
ESCOM-CHIMIE	Campus de Compiègne	Ingénieur Chimiste TP	1ère année	114 en 8 groupes
			2ème année	91 en 8 groupes
			3ème année	143 en 8 groupes
			4ème année	112 en 8 groupes
			5ème année	29 en 2 groupes
		Ingénieur chimiste généraliste Examens	Toutes les années d'études	626 en plusieurs groupes
ESAC	CAMBRAI	Dessin /Gravure	licence / DNA	20 en 5 groupes
		Illustration	DNA	20 en 2 groupes
		Vidéo	DNA	en groupe de 4
		Photo	DNA	EN GROUPE
		Peinture Arts plastiques	DNA	20 en 2 groupes
		Design graphique	DNA	20 en 2 groupes
		Typographie	DNA	20 en 2 groupes
		Design Editorial	DNA	20 en 2 groupes
		Initiation Multimédia	DNA	20 en 2 groupes
		PAO	DNA	16 en 2 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
		Designer d'Espace & Scénographie	3ème année	20
		Concepteur Réalisateur Web & Digital	3ème année	32
		Manager de Projet Web & Digital	4ème année	33
			5ème année	35
		Bachelor Digital	1ère année	17
			2ème année	12
		Expert en Ingénierie Informatique	4ème année	45 en 2 groupes
			5ème année	42 en 2 groupes
		Bachelor Design	1ère année	51 en 2 groupes
			2ème année	59 en 3 groupes
Bachelor By Eductive (certifiés sur ESUPCOM Lille)	Campus Eductive Lillenum, Lille	Cours de découverte des outils digiaux (logiciel spécifique)	4ème année	59 étudiant en 2 groupes
		Cours de découverte des outils digiaux (logiciel spécifique)	3ème année	64 étudiant en 2 groupes
ISFJ Lille (école de journalisme)	Campus Eductive Lillenum, Lille	journalisme et métiers de l'audiovisuel (logiciel spécifique)	1ère année	15
			3ème année	12
			4ème année	16
Studio Créa	Campus Eductive Lillenum, Lille	Formation de design graphique et numérique	Bachelor 1	9
			Bachelor 2	7
			Bachelor 3	25
			Master 1	21
			Master 2	25
EFAP	LILLE	Redactionnel / relations media / TD application	1ere année	25
		méthodes créatives / comm evenementiel / TD applicatio	1ere année	25
		Graphisme PAO	1ere année	25
		montage video / seminaire PAO	EFAP 4	20

		Graphisme PAO	EFAP MBA	18	
		TP Entreprise	EFAP MBA	18	
		seminaire developpement personnel	EFAP MBA	18	
CESI	Arras	TD : Ingénieur informatique A5 Option cybersécurité		7	
		TD : Développeur Web 2020		9	
		TD : Ingénieur généraliste en formation continue Sept 2018 tps partiel + Sept 2019 et Nov 2019 tps plein		7	10
		TD : Cycle préparatoire généraliste A2		5	5
		TD : Ingénieur généraliste en formation continue Sept 2019 et Nov 2019 tps plein		7	7
		TD : Ingénieur informatique A5 Option cybersécurité		7	12
		TD : Cycle préparatoire généraliste A2		5	5
		TD : Ingénieur généraliste A4		7	66
		TD : Ingénieur généraliste A3		7	63
			Lille	TD : Cycle préparatoire généraliste A2	
		TD : Développeur Informatique 2020		12	
		TD : Cycle préparatoire généraliste A2		5	
CESACOM	LILLE	TP PAO / Montage vidéo / atelier de fabrication / atelier d'écriture	BTS 1ère année	20 en 2 groupes	
		TP PAO / Montage vidéo / atelier de fabrication / atelier d'écriture	BTS 2ème année	6	
		TP PAO / Atelier de fabrication	PRO4	21 en 2 groupes	
		Hackathon Ecosystème digital	PRO5	23 en 2 groupes	
RUBIKA	VALENCIENNES	After Effect		1	25
		Alias	2, 3, 4 et 5		25
		Analyse Filmique		3	25
		Animation 2D		1	25
		Animation 3D	4 et 5		25
		Architecture		1	25
		Atelier Pratique de perception du mouvement		1	25
		Blender		2	25
		Cadrage / Mise en scène		5	25
		Catia		3	25
		Chara Design	1 et 2		25
		Couleur	1 et 2		25
		Création Environnement 3D		4	25
		Décor		1	25
		Dessin		1	25
		Dessin Marqueur	2 et 3		25
		Digital Drawing		2	25
		Digital Painting		1	25
		Ecriture		3	25
		Electronique		2	25
		Game Design Pratique	1 et 4		25
		Graph 3D		2	25
		HOUDINI	4 et 5		25
		Langage Modeling		3	25
		Level Design		3	25
		Maquettage Atelier		2	25
		MAYA	2, 3 et 5		25
		Modelage		1	25
		Modèle Vivant		2	25
		Modélisation / Setup		4	25
		Montage Vidéo		2	25
		Nuke		4	25
		Peinture	1 et 2		25
		Perspective		1	25
		Photographie	2 et 3		25
		Photoshop		1	25
		Prévisualisation		4	25
		Process Industriel		3	25
		Projet Création Film Animation		5	25
		Projet Création Jeu Vidéo	4 et 5		25
		Projet Jeu de Plateau		1	25
		Python		4	25
		Recherche & Maquetage Graphique	1 et 2		25
		Rendering	1 et 3		25
		Rhino		3	25
		Scénario	1 et 4		25
		Sketch		2	25
		SOUND DESIGN	2 3		25
		Stop Motion		2	25
		Storyboard	2, 3 et 4		25
Suivi de production	4 et 5		25		
Techniques et Outils de Créativité Design		1	25		
Typographie	1 et 2		25		
Unity		3	25		
Unreal	4 et 5		25		
Z BRUSH	2,3, 4 et 5		25		
CNAM	MAUBEUGE	Conception et amélioration de processus et procédés industriels parcours industrie du futur	L3	4	
		Conception et amélioration de processus et procédés industriels parcours lean manufacturing	L3	5	
	FEIGNIES	Conception et amélioration de processus et procédés industriels parcours systèmes automatisés	L3	13	
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE : Travaux pratique Audit financier	M1	22 en 6 groupes	

ISG	LILLE	MASTER OF SCIENCE SPECIALISE : Travaux pratiques Management des systèmes d'information	M2	5
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE : GESTION DE PROJET (Travaux pratiques KPI : mises en situation en ateliers)	M1	28 en 6 groupes
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE : MARKETING (Logiciel Customer Relationship Management)	M1	14
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE : CONSULTING (TP Ateliers diagnostic, rédaction proposition client, organisation de la mise en œuvre des solutions)	M2	9
		MASTER OF SCIENCE SPECIALISE : CONSULTING (TP Ateliers intégration de l'intelligence artificielle dans les processus de l'entreprise)	M2	6
		Parcours Libre Artistique (Logiciels de PAO)	L1	70 en groupes de 5
		International Business Negotiation (atelier de mise en situation de négociation en anglais)	L2	55 en groupes de 5
ISEFAC Bachelor	Lille	Semaine de tournage Vidéo (filière événementielle)	L1	46
		Atelier Shooting Photo professionnel (Filère Luxe- Mode)	L2	22
XP SCHOOL	Lille	Junior Agence (Atelier de création , Tournage vidéo et Recommandation stratégique)	L1	36
		Junior Agence (Atelier de création , Tournage vidéo et Recommandation stratégique)	L3	17