

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	Diplôme Universitaire de Musicien Intervenant (DUMI)	bac +3	27	
	IUT A site Recueil	CHIMIE	DUT 1	96 en 7 groupes	
			DUT 2	64 en 5 groupes	
			L3	14	
			Formation apprentissage 1ere	21 en 2 groupes	
			Formation apprentissage 2eme	13	
			Formation apprentissage 3eme L3RO	12	
	IUT A cité scientifique	INFORMATIQUE	DUT1	152 en 12 groupes	
			DUT2	103 en 8 groupes	
			DUT2 alternants	16	
		DAZI	L3fessionnelle	16	
		CGIR	L3fessionnelle	15	
		Mesures Physiques	DUT1	66 en 5 groupes	
			DUT2	48 en 3 groupes	
			DUT 2 Apprentissage	13	
			L3ro MEB	20	
		Génie Biologique	DUT 1	130 en 10 groupes	
			DUT 2	120 en 9 groupes	
			L SQUAL	20	
			L SQPS	20	
			L 3	18	
			HSQE	M	50 en 4 groupes
		GEII	DUT1	90 en 7 groupes	
			DUT 2	58 en 5 groupes	
	DUT 1 parcours décalé		13		
	SARII	L3fessionnelle	19		
	I-PACK	L3fessionnelle	13		
	MTG FI	L3fessionnelle	11		
	IUT A - Cité scientifique Lycée Colbert Tourcoing	MTG FA	L3fessionnelle	16	
	IUT A - Cité scientifique AFPI Marcq-en-Baroeul AFPI Valenciennes	RoboCoM FA	L3fessionnelle	12	
	IUT A Cité scientifique	TEMIR (FC)	DU	9	
	IUT A site le RECUEIL	Génie Mécanique et Productique	DUT 1	94 en 7 groupes	
			DUT 2	65 en 5 groupes	
			GMP par apprentissage	DUT 2	10
			TIN	L3fessionnelle	22
			MICVI	L3fessionnelle	14
			ECPI	L3fessionnelle	10
	ECPI par apprentissage	L3fessionnelle	13		
	IUT B TOURCOING	Communication des Organisations	DUT	45 étudiants (4	
		Métiers du livre et du patrimoine	DUT	13 étudiants	
		Communication des Organisations en Année spéciale	DUT	16 étudiants	
Chargé de communication off-line et on-line - Métiers de la communication en apprentissage		L3fessionnelle	16 étudiants		
Librairie - édition du livre : cours et commerce du livre en apprentissage		L3fessionnelle	12 étudiants		
IUT C	Statistique et Informatique Décisionnelle STID 1	DUT 1	90		
	Statistique et Informatique Décisionnelle DUT STID 2	DUT 2	80		
	Métiers du Décisonnel et de la Statistique	L3	27		

	Métiers de la Gestion et de la Comptabilité – Contrôle de gestion	L3	24
	E-Marketing	L3	30
Cité scientifique	Urbanisme et Aménagement	M1	60 en 6 groupes
		M2	18 en 2 groupes
	GAED	M1	30 en 4 groupes
		M2	15 en 2 groupes
	Géographie et Aménagement	L1	100 en 8 groupes
		L2	80 en 8 groupes
L3		80 en 8 groupes	
	Géomatique	LPro	8
FSES Cité scientifique	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M1	24
	Sociologie parcours Etudes numériques et statistique publique	M2	16
DFCA - Direction de la Formation Continue et de l'Alternance	Chimie	DAEU	20
	Biologie	DAEU	20
	Physique	DAEU	10
	Technicien en distribution et qualite des produits alimentaires	DEUST1	7
		DEUST2	20
	Sciences de la vie	L2	423 en 32 groupes
	Biochimie	L3	53 en 4 groupes
	Biologie cellulaire et physiologie	L3	174 en 13 groupes
	Biologie des organismes et des populations	L3	152 en 12 groupes
	Sciences de la vie et de la terre	L2	57 en 4 groupes
		L3	30 en 2 groupes
	Conseil en qualite de vie - vieillissement (QUA2Vie)	L33	17
	Methodes informatiques et statistiques pour les OMICS	M1	15
	Omics and Systems Biology	M1	23 en 2 groupes
		M2	18
	Biodiversite, ecologie et evolution	M1	43 en 3 groupes
	Ecologie et restauration des milieux degradés	M2	17
	ENGB (Expertise Naturaliste et Gestion de la Biodiversité)	M2	18
	Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins	M2	16
	Graduate School EB (Evolutionary Biology) Fin de cohorte GEB Recherche	M1	8
	Fin de cohorte GEB Recherche	M2	5
	Ingénierie cellulaire et moléculaire	M1	18
		M2	26 en 2 groupes
	Technologies interdisciplinaires pour le vivant	M1	6
	Chimie et sciences du vivant	M1	27 en 2 groupes
	Sciences analytiques pour le vivant	M2	16
	Chimie bioorganique	M2	13
	Nutrition et sciences des aliments	M1	39 en 3 groupes
	Gestion de la 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 civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie)	L1	649 en 50 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - BILINGUE	L1	57 en 4 groupes
Commune (Chimie, EEEA, Genie civil, Informatique, Maths, Mecanique, Physique, Physique-Chimie) - L1 SESI adaptée	L1	32 en 2 groupes
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
Mathematiques	L2	84 en 7 groupes
	L3	144 en 11 groupes
Mathematiques - informatique	L2	5
Mathematiques, statistiques et informatique decisionnelle (MSID)	L3	7
Mathematiques, economie, finance	L1	176 en 14 groupes
	L2	63 en 5 groupes
MASS	L3	29 en 2 groupes
Sciences cognitives	L1	63 en 5 groupes
	L2	10
	L3	63 en 5 groupes
Histoire-Géographie	L3	3
Sciences du Langage	L3	1
MASE	L3	15
Mathematiques	M1	17
Mathematiques - agregation	M2	17
Mathematiques - recherche	M2	7
Mathematiques et applications	M1	51 en 4 groupes
Calcul scientifique (CS) / Scientific Computing (SC)	M2	7
Ingenierie, statistiques et numerique - data sciences (ISN)	M2	17
Mathematiques, finance computationnelle, actuariat (MFA)	M2	16
Methodes quantitatives et modelisation pour l'entreprise (MQME)	M1	25 en 2 groupes
	M2	23 en 2 groupes
Web analyste (WA)	M2	7
Mecanique	L2	74 en 6 groupes
Genie mecanique	L3	41 en 3 groupes
Sciences mecaniques et ingenierie	L3	37 en 3 groupes
Mecanique SMI	M1	23 en 2 groupes
Mecanique	M2	24 en 2 groupes
Infrastructures numeriques	DEUST2	6
Physique	L2	60 en 5 groupes
Physique appliquee	L3	20 en 2 groupes
Physique fondamentale	L3	45 en 4 groupes
Formation et communication en sciences	L2	57 en 4 groupes
	L3	74 en 6 groupes
Physique, chimie	L2	38 en 3 groupes
	L3	25 en 2 groupes
Energies renouvelables et efficacite energetique	L33	22 en 2 groupes
Physique appliquee	M1	29 en 2 groupes
Physique fondamentale	M1	21 en 2 groupes
Instrumentation, mesures, qualite (IMQ)	M2	15
Journalisme scientifique	M2	15
Matter, molecule and their environment	M2	4
Physique - agregation	M2	5
Physique medicale (PM)	M2	18
Systemes complexes optiques et lasers (SCOL)	M2	12
Veille strategique, intelligence et innovation	M2	8
Technicien en environnement et dechets	DEUST2	7
Guide nature multilingue	DEUST2	12
Sciences de la Terre	L2	52 en 4 groupes
	L3	45 en 4 groupes
Gestion de l'eau, sol et sous-sol	L33	14
Geologie de l'ingenieur	M1	13
	M2	16
Geologie des bassins sedimentaires	M1	10
	M2	6
Paleontology - paleoclimatology - Paleoenvironment et PANGEA	M1	31 en 3 groupes
	M2	5
DISTRIBUTION ET QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES	DEUST	27
SCIENCES DE LA VIE	L2/L3	802
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	L2/L3	87
INTERVENTION SOCIALE : ACCOMPAGNEMENT DE PUBLICS SPECIFIQUES	L33	17



Polytech	Génie Civil	L2	116
		L3	102
		4	58
	Génie Civil - parcours NnGc	M	29
	M Génie Civil - parcours IGC	M	25
	Génie Mécanique	M	36
	INGENIEUR MECANIQUE	3	46
		4	50
		5	44
	INGENIEUR GENIE BIOLOGIQUE ALIMENTAIRE	3	45
		4	48
		5	44
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE - FORMATION APPRENTISSAGE	3	10
		4	15
		5	15
	INGENIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE	3	51
		4	51
		5	40
	INGENIEUR GENIE CIVIL - FORMATION APPRENTISSAGE	3	24
		4	19
		5	21
	INGENIEUR GENIE CIVIL	3	45
		4	48
		5	53
	INGENIEUR INSTRUMENTATION	3	34
		4	37
		5	27
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES - FORMATION APPRENTISSAGE	3	15
		4	13
		5	11
	INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES	3	58
		4	58
		5	48
	PeiP A	1	122
		2	125
	PeiP B	1	25
		2	24
	Ingénieur Mécanique	3	48
		4	48
		5	32
Mastère Spécialisé Créacity	6	12	
Mastère Spécialisé Génie de l'eau	6	12	
Mastère Spécialisé Mécatronique et Managemé	6	12	
DU Soudage	6	12	
Master international Robotique et Transport	4	10	
Master international Robotique et Transport	5	10	
Infocom (UFR Deccid) - Roubaix	IC Parcours Communication (manipulation matériel audiovisuel + logiciels spécifiques)	L1	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
Pont de Bois (UFR DECCID)	IC Parcours Journalisme des entreprises et des collectivités (manipulation matériel audiovisuel)	M2	10
	CDAVI (manipulation matériel audiovisuel)	L3	20
	Gefia (manipulation logiciels spécifiques)	L3	20
	Gefia (pratique photographique et audiovisuelle)	L3	20
	sociologie. Parcours sociologie quantitative (cours d'informatique d'analyse des réseaux + 1 TP sur logiciel)	L3	24
	Master mention culture et communication	M1	40
	Master mention culture et communication	M2	50
MBD (informatique documentaire)	DEUST 2	30 en 2 groupes	
UFR d'Histoire de l'Art	SCV (sciences et cultures du visuel)	M 1	15
Tourcoing plateforme IrDive	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	L2	47 en 2 groupes	
		L3	67 en 2 groupes	
	Economie Gestion - ParcoursSciences économiques et gestion d'entreprise (manipulation logiciels spécifiques)	L3	30	
	Economie Gestion - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)	L3	23	
	Conduite de chantier (manipulation logiciels spécifiques)	L3	25	
	Economie Appliquée -pour les entreprises (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25	
		M2	25	
	Economie Appliquée pour les organisations publiques et privées (manipulation logiciels	M1	25	
		M2	25	
	Economie Appliquée (manipulation logiciels spécifiques)	M1	25	
		M2	25	
	Economie de la Santé (manipulation logiciels spécifiques)	M1	15	
	Économie et management publics (manipulation logiciels spécifiques)	M1	40 (2 groupes)	
	Economie Internationale	M2	20	
	Mention Management des Systèmes d'information - Parcours Systèmes d'information et aide à la décision (manipulation logiciels spécifiques)		M1	60
	Management des Systèmes d'information (manipulation logiciels spécifiques)	M2	14	
		M2	2	
	Management des Systèmes d'information : Data Sciences (manipulation logiciels spécifiques)	M2	45	
	Mention Management et commerce international (manipulation logiciels spécifiques)	M1	19	
Faculté des Humanités	Lettres modernes (manipulation de logiciels spécifiques)	L2	40	
		L3	50	
	Arts (ateliers pratiques)	L1/L2/L3	40	
		M1/M2	40	
	Arts (manipulation de logiciels spécifiques)	L1/L2/L3	40	
	Arts (manipulation de logiciels spécifiques)	M1/M2	40	
	Littérature de jeunesse (manipulation de logiciels	Master 2	30	
	Mondes anciens Manipulation d'objets archéologiques et travail en laboratoire	2 Métiers de l'archéologie	15	
Sciences du langage	2 (préparation des stages)	30		
Sciences du langage (manipulation de logiciels	signement BDD et corpus)	7		
Sciences et Cultures du Visuel (manipulation de	ognition et perception TD	20		
Faculté des Humanités/INSPE	MEEF Arts (Equipement d'exposition spatialisée)	M1/M2	40	
INSPE - Villeneuve d'Ascq	MEEF Sciences de l'ingénieur	M1	10 étudiants	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Biotechnologie	M1	29 en 2 groupes	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Informatique	M1	29 en 2 groupes	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Mathématique	M1	87 en 6 groupes	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Physique-Chimie	M1	58 en 4 groupes	
	MEEF 2nd Degré - Parcours Sciences de la Vie et de la Terre	M1	87 en 6 groupes	
	DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES	2ème année	230	
		3ème année	266	
	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES	4ème année	211	
		5ème année officine	118	
		5ème année internat	139	
		5ème année industrie	53	
	DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE	6ème année officine	95	
		LICENCE PRO Parcours Innovations thérapeutiques et biotechnologie		38

Faculté de Pharmacie

MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES	LICENCE PRO Parcours Management opérationnel de l'information médicale dans les entreprises de	9	
QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	LICENCE PRO Parcours Santé et Environnement	33	
SANTÉ, ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE LA PHARMACIE	Santé environnementale	25	
	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 PHARMACEUTIQUES	M1	75	
	M2 Parcours Affaires réglementaires européennes et internationales	22	
	M2 Parcours Dispositifs médicaux et biomatériaux : évolution	24	
	M2 Parcours Pharmacie galénique industrielle	18	
	M2 Parcours Médicament, conception synthèse : évaluation et	16	
	M2 Parcours Optimisation thérapeutique : de la	18	
Ateliers pré-stages	MED4	4 ateliers par demi-journée sur simulateur avec 15 à 20 personnes par atelier. Formation	
Réanimation pédiatrique immédiate EPILS	Mixte	30	
Patients hémophiles	Aidants/Parents	15 en 3 groupes	
Surdosage morphinique	IFSI Gernez Rieux	168 en 9 groupes	
Dystocie des épaules pour école de sage-femme	ESMa4	40	
Annonce d'une mauvaise nouvelle en périnatalité	ESMa5	40	
Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	25	
Ateliers Pré-Stages	MED4	160 par groupe de	
	MED4	100 par groupe de	
	MED4/ESMa3	120 par groupe de	
	MED4	160 par groupe de	
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
		MED6	140 par groupe de
	MED6	140 par groupe de	
	MED6	70 par groupe de 8	
Enseignement dirigé de médecine générale	Internes	50 en 2 groupes	
Psychiatrie	DES	40 en 2 groupes	
Atelier d'accouchement physiologique	Internes	14	
Les gestes qui sauvent	MED2	340 en 2 groupes	
Annonce en oncologie	Internes	20	

Centre de Simulation en Santé (PRESAGE)



	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 trachéotomie pédiatrique	Paramédicaux	8
	Repérer et prendre en charge un accident transfusionnel	Paramédicaux	8
	Arrêt cardiaque intrahospitalier pour équipes soignantes	Paramédicaux	8
	MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité		
	MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité		
	MAD00 Mise à disposition/DIU chirurgie de l'obésité		
	MAD00 Mise à disposition/DIU PEC des maladies neuromusculaires		12
	Contraception	DIU	40
	RMM RSQR	Mixte	15
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
	MAD00 Mise à disposition/Formation SST	Personnels	
Faculté de Médecine	Formation (AUEC) conception/réalisation/application des procédures expérimentales (agrément ministériel) - TP sur animal vivant	Bac+5 minimum ou Bac+2 et 5 ans d'expérience pour conception/réalisation	70
	Formation (AUEC) chirurgie expérimentale (agrément ministériel) - TP sur animal vivant anesthésié	Bac+5 minimum ou Bac+2 et 5 ans d'expérience Formation conception en prérequis	20
	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	50
	Pédagogie médicale en anatomie	Diplôme Universitaire	18
	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiete dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	Formation Développement Professionnel Continu	25
	Thérapie Manuelle	Diplôme Universitaire	25
	Microchirurgie	Diplôme Universitaire	15
	Formation à l'expérimentation animale	AUEC	54 en petits
	Hypnose	DU	30
	Acupuncture obstétricale	DIU	50
	Pédagogie médicale en anatomie	DU	18
	Relation dans le soin , douleur aigue, anxiete dans le soin : Interêt de l'hypnose clinique	DPC	25
	Thérapie Manuelle	DU	25
	Gypsothérapie	AUEC	10
Prise en charge des maladies neuromusculaires	DIU	25	
THEMATIQUE SANTE SEXUELLE	Etudiants en sante : medecine, ifsi,	125 en groupes de	
SANTE MENTALE		100 en groupes de	
gestes qui sauvent		100 en groupes de	

	Pôle formation	Prévention Générale et prise de connaissance des soins à l'hôpital	pharmacie, dentaire, kine	30 en groupes de 5
		séance d'initiation au raisonnement clinique (IRC)	MED3	18 en 14 groupes
		Enseignements à choix libre histologie	MED2	10
		Audioprothèse	1 a et 2a	25
	Pole recherche (laboratoire d'anatomie)	TP anatomie (dissection)	MED2	517 en plusieurs
	Département Universitaire d'Orthoptie	TP orthoptie et réfraction	Années 1 et 2	20 en 2 groupes
		TP optique et contactologie	Années 1 et 2	20
	Médecine (site FST)	Biologie Santé	M1	64 en 4 groupes
	orthophonie	Séminaire interprofessionnel	M2	100
		TD audiométrie	1A	15 étudiants par
	Pôle recherche (laboratoire d'anatomie)	TP anatomie (dissections)	MED2	5
		TP d'anatomie : démonstrations	3ème cycle	40
		Tutorat de dissection	MED 3, 4 & 5	40
		Bases anatomiques	M1	16
	Faculté de chirurgie dentaire de Lille	DFGSO	L2	118 en 4 groupes
			L3	139 en 4 groupes
M1			129 en 4 groupes	
DES		Orthopédie Dento-	16	
FSSEP	STAPS : EOPS, UE Conception et mise en situation professionnelle de musculation sur appareil pour le grand public	M1	69	
	STAPS : EOPS, UE Conception et mise en situation professionnelle de musculation et d'haltérophilie pour le sportif de haut niveau	M2	28	
	STAPS : EOPS, UE Préparation physique et haut niveau commune avec le DU Préparation physique	M2	55	
IUT de l'AINSE (Saint-Quentin)	Génie Mécanique et Productique (GMP)	DUT 1	12	
		DUT 2	12	
	Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours ICI)	L3	11	
		Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (parcours RC)	L3	15
	Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP)	DUT 1	13	
	Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP)	DUT 2	10	
	Génie des procédés pour l'environnement (parcours ME)	L3	14	
	IUT de l'AINSE (Cuffies-Soissons)	Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	DUT 1	12
			DUT 2	12
		Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ART)	L3	15
		Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (parcours ASCII)	L3	11
		Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	DUT 1	13
		Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	DUT 2	12
		Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (parcours QHSSE)	L3	12
IUT Amiens	Génie Civil et Construction Durable	1ère année	140 en 10 groupes	
		1ère année	20 en 2 groupes	
		2ème année	42 en 3 groupes	
		2ème année	112 en 8 groupes	
		2ème année	84 en 6 groupes	
		L3 PEEB	15	
	L3 TP	16		
	Génie Mécanique et Productique	1ère année	150 en 10 groupes	
		2ème année	150 en 10 groupes	
		L3 Design	13	
Génie Biologique	1ère année	140 en 10 groupes		
	2ème année Option Agro	36 en 3 groupes		
	2ème année Option IAB	70 en 5 groupes		
STAPS-Amiens	L STAPS: Mentions EM, APAS et ES	L1, L2 et L3	42 groupes à (40	
STAPS-Cuffies	L STAPOs Mention EM	L1, L2 et L3	11 groupes à (40	
		L1	24	

INSSET (Saint-Quentin)	L Sciences et Technologies	L2	9 et 20
		L3	7, 15 et 21
	M Génie Industriel	M1	6 et 19
		M2	15
UFR DE MEDECINE	ORTHOPHONIE (certificat de capacité d'orthophoniste)	ANNEE 3	31
		ANNEE 4	29
		ANNEE 5	32
UFR Médecine- Maieutique -Rue des Louvels	Mécanique obstétricale: présentations dystociques	M1	51 en 6 groupes
	Mécanique obstétricale: bassin, sommet	L3	18 en 2 groupes
	Contrôle ultime prétransfusionnel	L2	36 en 2 groupes
	Entraînement Examens Cliniques objectifs et Structurés (ECOS) Patient simulé, avec matériel à préparer pour simulation d'injection intra musculaire, Evaluation des gestes techniques	L2	48 en 12 groupes
UFR Médecine - 2IS - rue des Louvels	outil étude cellulaire et moléculaire: salle avec pailasse et matériel spécifique	L2	10 en 3 groupes
	Anatomie Cytologie Pathologie	L3	10
	Informatique Biomédicale	L3	12
	Dérégulation tissulaire TP	L3	36
	Biostatistiques	M1	3 groupes de 15
	microbiologie	M1	10 en 2 groupes
	Biomécanique et charge énergétique	M2	5
	Hémobiologie	L2	2 groupes de 11
	Anatomie cytologie pathologique	L2	2 groupes de 11
	Hématologie	L2	4 groupes de 11
	Bactériologie	L2	4 groupes de 11
	Biochimie	L2	2 groupes de 11
	Parasitologie	L3	12 groupes de 8
	Anatomie cytologie pathologique: Immunologie	L3	6 groupes de 8 6 groupes de 8
UFR Pharmacie, 1 rue des Louvels	Pharmacie galénique	6ème année option officine	26
	Contrôle qualité des principes actifs	2ème année de	12
	Galénique	2ème année de	21 à 26
	Chimie thérapeutique	4ème année de	18
	Phytologie microscopie	2ème année de	23
	pharmacognosie	3ème année de	20
	Prise en charge spécialisée	6ème année option officine	17
	IAA - AATAS Contrôle Qualité et techniques d'analyses microbiologiques	L3	32 en 2 groupes
	IAA - AATAS Auxiliaires Technologiques	L3	64 en 4 groupes
	Biochimie clinique	DFASP1	18
UFR ARTS	Atelier vidéo	L1	75 en 3 groupes
		L2	14
	Atelier photo	L1	62 en 3 groupes
		L2	25
	Atelier Scénographie	L1	77 en 3 groupes
	Atelier sculpture installation	L1	40 en 2 groupes
		L2	30
	Atelier Initiation à la réalisation	L1	89 en 4 groupes
	Atelier Arts de la marionnette	L1	20
	Atelier projet	L1	145 en 5 groupes
		L2	86 en 3 groupes
	Atelier infographie	L1	43 en 2 groupes
	Atelier dessin	L1	83 en 3 groupes
		L2	50 en 2 groupes
		L3	30
	Atelier Céramique	L1	30 en 2 groupes
		L2	30
	Atelier peinture	L1	30
	Atelier Performance	L1	24 en 2 groupes
	Atelier BD	L1	30
		L2	37 en 2 groupes
	Projet encadré	L1	200 en 4 groupes
	Atelier Arts et techno.	L2	37 en 2 groupes
		L3	26 en 2 groupes
		L2	13
	Atelier Performance	L2	13
	Atelier Thématique	L3	59 en 3 groupes
Atelier Question d'exposition	L3	18	

UPJV

	Atelier sculpture installation	L3	21
	Atelier Arts plastiques	M 1	16
		M 2	12
	Seminaire Arts plastiques	M 1	16
		M 2	12
	Atelier photographie Workshop	L2	22
	Atelier art et technologie Workshop	L3	25
	Atelier intensif pluridisciplinaire workshop	L3	15
	Atelier performance Workshop	L3	22
	Atelier intensif - Arts plastiques	M2	18
	Théâtre et cinéma	L2	85 en 4 groupes
	Atelier scénario	L2	21
	Rencontres	L3	17
	Atelier sonore	M1	13
	Scènes actuelles	M1 / M2	16
	Etats de la recherche	M1 / M2	16
	Outils informatiques	M2 (pro)	6
	Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L2	44
	Pratiques numériques pour l'histoire de l'art et l'archéologie	L3	37
LETTRES	Métiers du livre (logiciels spécifiques)	L3	15
	Créatec	L3	23
	Discours et médias	L3	32
UFR Histoire-Géographie	AEPTF géomatique sur Arcgis	M1 et M2	80 en 4 groupes
	HCP, parcours archéologie, enseignements de céramologie	M2	12
UFR SHSP	Enquete quantitative (manipulation outils logiciels)	L3	50 en 2 groupes
	Ethnographie en sciences sociales (manipulation outils logiciels)	M1	24
	Bases de données et traitements statistiques	M1	30 en 2 groupes
	Méthodes historiographiques	M1	13
	Principes d'analyse démographique et Informatique(manipulation outils logiciels)	M2	10
	Méthodes d'enquête en démographie	M2	10
	Etudes sociales : statistiques, bases de données et analyse	M2	7
	Définition et mise en œuvre d'une enquête de santé publique(manipulation outils logiciels)	M2	7
	Données sanitaires et épidémiologie.	M2	14
	Politiques publiques et reconfigurations économiques(manipulation outils logiciels)	M2	9
	Méthodes quantitatives, langue, approche de l'entretien clinique, méthodologie du projet tutoré.	L3	11
	Méthodes quantitatives,	M1	10
	Langues des signes	L3	16
Langage et praxie	M1	21	
INSPE (Amiens)	SVT	M2	15
	PLP Maths sciences	M1	7
		M2	5
	S2I	M1	9
		M2	9
	EPS	M1	30
		M2	30
	Physique Chimie	M1	11
		M2	17
Arts Plastiques	M1	23	
	M2	35	
INSPE - Chimie	Maths Sciences	M1	1 groupe de 8
		M2	1 groupe de 5
	Physique chimie	M1	2 groupes de 7
		M2	1 groupe de 12
		M2 parcours EE	22

UFR Sciences - Dpt EEA	M Electronique, énergie électrique, automatique	M2 parcours IATE	6	
		M2 parcours RoVa	18	
		M1 (non alternants)	14	
	L Sciences pour l'ingénieur	L3	23	
	systemes automatisés, réseaux et informatique industrielle	L3	14	
	systemes automatisés, réseaux et informatique industrielle usine du futur	L3	11	
	UFR Sciences - Dpt SVT	Agronomie, agro-écologie et développement durable	L3	25
		Agrosociétés, environnement, territoires, paysages, forêts	M1	44
			M2	20
		Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	M1	35
			M2	24
Sciences de la vie et de la terre		L1	512 en 32 groupes	
	L2	192 en 12 groupes		
	L3	192 en 12 groupes		
UFR des Sciences - Dpt Info	L Informatique - UE EXPERIENCES INFORMATIQUES	L1	20	
	M Informatique - UE Administration des SE	M1	12	
	M Informatique - UE Infrastructure des réseaux locaux et d'internet	M2	20	
	M Informatique - UE Conduite de projet	M1	12	
UFR Sciences - Chimie	L Chimie	L1	160 en 10 groupes	
		L2	96 en 6 groupes	
		L3	64 en 4 groupes	
	Chimie	M1	64 en 4 groupes	
		M2 ACQ	2 groupes de 16	
		M2 GTE	1 groupe de 16	
		M2 CD Mat	1 groupe de 10	
		M2 MESC+ EMJMD	2 groupes de 12	
	Ingrédients, Additifs alimentaires et arômes; TP	L3 AATAS (pharma)	1 groupe de 8	
	Biotech et bioind - Bio Raff	L3	1 groupe de 10	
UFR SCIENCES - Physique	Physique, SPI, Informatique, Chimie, Math	L1	16 étudiants x 16 groupes	
	Physique, SPI	L2	16 étudiants x 3	
	Physique - Physique Expérimentale	L3	2 groupes de 16	
	Matériaux et Energétiques - Physique Expérimentale	L3	11 étudiants x 1 groupe	
	Energétique et Thermique - Energies Renouvelables	L3PRO GÉCLEREE (en alternance)	16 étudiants x 2 groupes	
	PhiNaM1 - Physique Expérimentale	M1PhiNaM (Recherche)	11 étudiants x 1	
	Energétique et Thermique	M1ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2	
	Energétique et Thermique - Projets Tuteurés	M2ET (M en Alternance)	20 étudiants x 2 groupes	
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	ING2 GI	73 en 4 groupes	
ING3 GI		80 en 4 groupes		
Cycle ingénieur de la spécialité Génie Energétique et environnement	ING1 GEE	35 en 2 groupes		
Département Lettres	Information et communication (manipulation de logiciels spécifiques)	L3	14 en 2 groupes	
Formation continue calais	Batiment travaux publics 1	DEUST	17	
	Batiment travaux publics 2	DEUST	10	
	bureau d'études parcours batiment et outils numériques pour le BIM	L3	22	
		L3	10	
	architecture d'intérieur	DU	8	
	optique professionnelle parcours optique et lunetterie	L3	9	
	BCMM parcours W2D 1	DEUST	10	
	BCMM parcours W2D 2	DEUST	12	
	DGM	DU	16	
ADAM3D	DU	12		
Préparation au DCG (manipulation de logiciels spécifiques)	Bac+1	15		
	Bac+2	15		

ULCO

Formation continue Boulogne	spécifiques)	Bac+3	18
	AACC	DU	15
	ARHP	DU	15
ISCID-CO Longuenesse	PGD2 ISEB	Bac+5	30 en 2 groupes
	PGD2 IHRM	Bac+5	36 en 2 groupes
	B3 ISEB	Bac+3	12
Département Sciences de la vie, Calais	Sciences de la vie	L1	16
		L2	16
		L3	16
	Nutrition et sciences des aliments Parcours QPAH	M1	16
		M2	15
	Technicien de la Mer et du Littoral	DEUST	18
DEUST		18	
Sécurité des Biens et des Personnes	L3	18	
	L1	18	
Département Informatique, Calais	Informatique	L2	18
		L3	18
		L1	18
Département physique et chimie, Calais	Physique-Chimie	L2	18
		L3	18
		M1	18
	MEEF Physique-chimie	M1	18
Département Chimie, Calais	Expertise et Traitement en Environnement	M2	8
		M2	8
Départements Physique et Chimie, Dunkerque et Calais	Physique-Chimie	L1	22 en 2 groupes
		L2	11 en 2 groupes
		L3	8 en 2 groupes
Département Chimie, Dunkerque	Analyse Chimique Contrôle Industriel Environnement	M1	11 en 2 groupes
		M2	9 en 2 groupes
	Génie Industriel parcours Risques Industriels et maintenance	M1	2 groupes de 13
		M2	2 groupes de 11
Département Maths, Calais	TSI	M1	18
		M2	18
	Maths	L1	18
		L2	18
		L3	18
		L1	18
département Staps, DK, Calais, Boulogne et ST Omer	STAPS	L2	18
		L3	18
département Staps Calais	STAPS APAS	M1	18
		M2	18
	STAPS SC Sport	M1	18
		M2	18
	MEEF EPS	M1	18
		M2	18
département Staps Calais, St Omer	AGAPS	DEUST 1	18
		DEUST 2	18
CGU Calais-Longuenesse	EI	M1	18
		M2	18
IUT LCO - Boulogne sur Mer	Génie Biologique	DUT 1	66 en 4 groupes
		DUT 2 GE	30 en 2 groupes
		DUT 2 IAB	21 en 2 groupes
		L3	32 en 2 groupes
IUT LCO - Calais	informatique	DUT 1	76 en 5 groupes
		DUT 2	52 en 4 groupes
		DUT 2 APP	14
	Dpt GEII (FI)	DUT1	60 en 4 groupes
		DUT2	45 en 3 groupes
		DUT 1	9
	Électronique et info pour comm ind et mobiles	DUT 2	10
		L3	7
Administration et sécurité des réseaux	L3	19 en 2 groupes	
	DUT 1	27 en 2 groupes	
IUTLCO - Saint Omer	Dpt GIM	DUT 2	11
		L3 GRIT	8
		DUT 1	54 en 4 groupes
IUT LCO - Calais	Dpt GEA (manipulation de logiciels spécifiques)	DUT 2 GCF	15
		DUT 2 GRH	15
		L3 Métiers de la comptabilité	14
		DUT1	38 en 3 groupes
		DUT2	20 en 2 groupes

IUT LCO - Dunkerque	Dpt GTE	L3 GMIE	16
		DUT 1	6
		DUT 2	6
Faculté des sciences Jean Perrin (Lens)	Sciences de la vie	L1	360 en 20 groupes
		L2	234 en 13 groupes
		L3	162 en 9 groupes
	Chimie	L1	54 en 3 groupes
		L2	36 en 2 groupes
		L3	36 en 2 groupes
	Physique-Chimie	L1	54 en 3 groupes
		L2	36 en 2 groupes
		L3	36 en 2 groupes
	Mathématiques parcours professorat des écoles (métiers de l'éducation scientifique)	L3	16
	Chimie	M1	10
		M2	14
	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	L3	11
M1		15	
Faculté des sciences Jean Perrin (Tilloy-lès-Mofflaines)	Nutrition et Sciences des aliments	M2	18
Faculté des sciences Jean Perrin (lycée bio Tech' de Douai)	Industries agro-alimentaire : biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	L3	18
Faculté des sciences Jean Perrin (INSPE Lille - Villeneuve d'Ascq)	Biotechnologie, Santé, Environnement	M 1	11
		M 2	2
	Sciences et Techniques Medico-Sociales	M 1	12
		M 2	1
Maths-Physique	M 2	8	
UFR Histoire, Géographie et Patrimoines	Histoire - Documentation (outil informatique)	L	200 en 10 groupes
	Géographie - SIG (outil informatique)	L	18
	Aménagement - SIG (outil informatique)	L	7
	DTAE - SIG	M	13
	DTAE - Informatique	M	15
	Patrimoine - Informatique	M	20
	DTAE - Atelier - Projet	M	13
	Patrimoine - Muséologie	M	20
Patrimoine - Muséologie	M	20	
IUT de Béthune	Chimie	DUT 1	84 en 6 groupes
		DUT 2	65 en 5 groupes
		DUT 1 apprentissage	11
		DUT 2 apprentissage	22 en 2 groupes
	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Méthodes d'analyses chimiques	L3	20 en 2 groupes
	Qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement parcours Analyse et prévention des risques en industrie	L3	22 en 2 groupes
	Génie Civil Construction Durable	DUT 1	140 en 10 groupes
		DUT 2	108 en 9 groupes
	Génie Civil Année spéciale	DUT 2	14
	Génie Civil Construction 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	

Université d'Artois

	Genie électrique	DUT 1 apprentissage	24 en 2 groupes
		DUT 2 apprentissage	24 en 2 groupes
	Gestion Technique de Batiment	L3	10
		DUT 1	65 en 5 groupes
		DUT 2	52 en 4 groupes
	Génie Mécanique	DUT 1 apprentissage	14
		DUT 2 apprentissage	11
	GUP (Gestion des Unités de Production)	L3	18 en 2 groupes
	Agroéquipements	L3	24 en 2 groupes
	Hydraulique industrielle	L3	11
	Robotique	L3	36 en 3 groupes
	Nutrition Appliquée	L3	26 en 2 groupes
IUT de Lens	E-Commerce et Marketing Numérique - connaissance des outils de prises de vue	L3	22
	E-Commerce et Marketing Numérique - création et réalisation multimédias	L3	22
	Métiers de la gestion et de la comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise (outil informatique)	L3	24
	Métiers de la GRH : Assistant (outil informatique)	L3	24
	Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels	L3	5
	Gestion des Entreprises et des Administrations Apprentissage (outil informatique)	DUT2	8
	Métiers du Multimédia et de l'Internet	DUT1	105 en 7 groupes
	Métiers du Multimédia et de l'Internet	DUT2	90 en 6 groupes
FSA Béthune	Génie Civil	L3	16
		L3	13
	Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	L3	13
		L3	13
	MIGE	L3	12
	Génie Civil - TP matériaux	M1	14
	Génie Civil - TP mécasols	M1	14
	Matériaux magnétiques	M2	12
	EEEE parcours ISE (Régimes Déséquilibrés)	M2	24 en 2 groupes
	EEEE parcours ISE (instrumentation)	M2	24 en 2 groupes
	EEEE parcours EEI (analyse du cycle de vie)	M2	24 en 2 groupes
	Génie Civil parcours BIVRD (ARCGIS)	M2	60 en 5 groupes
	Ingénierie de la Chaîne Logistique. (Business Objects)	M2	45 en 3 groupes
	Ingénierie de la Chaîne Logistique. (ERP)	M2	22 en 2 groupes
	parcours CMI (CAO)	M1	22 en 2 groupes
	parcours CMI (Plasturgie)	M1	22 en 2 groupes
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (Flexim)	M1	48 en 3 groupes
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (Mathlab)	M1	48 en 3 groupes
	Ingénierie de la Chaîne Logistique (CATIA)	M1	48 en 3 groupes
	MIGE (Réseaux Electriques)	L3	24 en 2 groupes
	MIGE (Automatique - système asservis)	L3	24 en 2 groupes
	MIGE (Maintenance des systèmes Industriels)	L3	24 en 2 groupes
	MIGE (Informatiques Industrielles)	L3	24 en 2 groupes
	MIGE (Projet appliqué)	L3	6 étudiants
	CDCPE (matériaux)	L3	20 en 2 groupes
	Génie Mécanique et Développement Durable (CATIA)	L3	16 étudiants
	Génie Mécanique et Développement Durable (Mathlab)	L3	17 étudiants
Génie Mécanique et Développement Durable (Electrotech)	L3	18 en 2 groupes	
	Arts du spectacle - danse	L1	30
	Arts du spectacle - pratiques du jeu	L1	30
	Arts du spectacle - textes et matériaux	L1	30
	Arts du spectacle - dramaturgie jeune public (atelier)	L2	21
	Arts du spectacle - scénographie	L2	21
	Arts du spectacle - écritures dramatiques (atelier)	L2	21



Lettres et Arts	Arts du spectacle - pratiques du masque	L2	21
	Arts du spectacle - mise en scène et réalisation	L3	18
	Arts du spectacle - dramaturgie et mise en scène (atelier)	L3	18
	Arts du spectacle - corps et voix	L3	18
	Arts du spectacle - écriture dramatique (atelier)	L3	18
	Arts de la scène et du spectacle vivant- écritures dramatiques (atelier)	M1	15
	Arts de la scène et du spectacle vivant - esthétiques théâtrales	M1	15
	Expographie muséographie - workshop production MEM'work	M1 M2	11 22 en 2 groupes
FCU Arras	Praticien en Techniques Psycho-Corporelles	DU	21
	chimie	L	288 en 24 groupes
	biologie	L	96 en 8 groupes
	mécanique	L	216 en 18 groupes
	informatique	L	96 en 8 groupes
	ingénieur - mécanique	L et M	1236 en 103
	ingénieur - biologie	L et M	408 en 34 groupes
	ingénieur - chimie et procédés	L et M	84 en 7 groupes
	ingénieur - informatique	L et M	888 en 74 groupes
	ingénieur - urbanisme	L et M	36 en 3 groupes
	ACOUSTIQUE DES SALLES : MATÉRIAUX ET MODÉLISATION	ingénieur	23
	ACQUISITION ET TRAITEMENT DE DONNÉES BIOMÉDICALES	ingénieur	10
	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	L	168
	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES	ingénieur	116
	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURE DE DONNÉES (APPRENTISSAGE)	ingénieur	26
	ANALYSE DES PROPRIÉTÉS OPTIQUES ET STRUCTURALES	M	15
	ANALYSE NUMÉRIQUE	ingénieur	114
	APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MACHINE LEARNING)	ingénieur	73
	ATELIER PROJET	ingénieur	22
	ATELIER PROJET / PROJECT WORKSHOP	M	7
	ATELIER PROJET CONCEPTION MÉCANIQUE INTÉGRÉE	ingénieur	23
	ATELIER PROJET GÉNIE INFORMATIQUE	ingénieur	15
	BASES DE LA PROGRAMMATION	ingénieur	142
	BASES DE L'ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE	ingénieur	88
	BASES DES RESEAUX ET SYSTEMES D'INFORMATION	M	21
	BIOCOMPATIBILITÉ	ingénieur	24
	CALCUL D'UNE OPÉRATION INDUSTRIELLE	ingénieur	26
	CAO : MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE	ingénieur	89
	CAPTEURS ET INSTRUMENTATION (APPRENTISSAGE)	ingénieur	11
	CHIMIE DES SUBSTANCES ORGANIQUES ET BIOLOGIQUES	L	48
	CHIMIE GÉNÉRALE	L	95
	COMPÉTENCES NUMÉRIQUES	ingénieur	110
	CONCEPTION DE BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES	ingénieur	45
	CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur	54
	CONDUITE DE PROJET INFORMATIQUE	ingénieur	48
	CYBER-RÉSILIENCE	ingénieur	38
	DESIGN ACOUSTIQUE	ingénieur	19
	DESSIN DE COMMUNICATION	ingénieur	24
	DU CIRCUIT INTÉGRÉ AU MICROPROCESSEUR	ingénieur	57
	ELECTRICITÉ	L	92
	ÉLÉMENTS D'AUTOMATIQUE	ingénieur	30
	ÉLÉMENTS DE BUREAU D'ÉTUDES	ingénieur	56
	ÉLÉMENTS DE DESSIN TECHNIQUE	L	220
	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX	ingénieur	189
	ÉLÉMENTS FINIS POUR LA MODÉLISATION DE CRASH ET L'ANALYSE D'IMPACTS	ingénieur	22

UTC

Compiègne

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 COSMETIQUES ET ALIMENTAIRES	M	15
FORMULATION, INNOVATION, NUTRITION	ingénieur	25
GÉNIE DES PROTÉINES	ingénieur	20
GÉNIE DES SYSTÈMES TISSULAIRES ET IMMUNOTECHNOLOGIE	ingénieur	34
GÉNIE MÉTABOLIQUE, CULTURES CELLULAIRES ET BIORÉACTEURS	ingénieur	31
GESTION DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT ET INGÉNIERIE COLLABORATIVE	ingénieur	47
IMAGERIE MÉDICALE	M	21
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES - QUALITÉS DE L'ALIMENT	ingénieur	39
INGÉNIERIE ROBOTIQUE ET ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES	ingénieur	12
INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE	ingénieur	24
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : REPRÉSENTATION	ingénieur	95
INTRODUCTION À LA CONCEPTION MÉCANIQUE	ingénieur	92
INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DES MATÉRIAUX (APPRENTISSAGE)	ingénieur	22
INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET À L'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX	ingénieur	118
INTRODUCTION AUX SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES	ingénieur	62
LOGIQUE FLOUE : CONCEPTS ET APPLICATIONS	ingénieur	43
MACHINES INTELLIGENTES	ingénieur	17
MAÎTRISE DES SYSTÈMES INFORMATIQUES	ingénieur	137
MATÉRIAUX COMPOSITES	ingénieur	22
MATÉRIAUX POUR APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES	ingénieur	10
MÉCANIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES	ingénieur	138
MÉCANIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUE ET COUPLAGES MULTIPHYSIQUES	ingénieur	23
MÉCANIQUE DES VIBRATIONS - I	ingénieur	122
MÉTABOLISME ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRE	ingénieur	77
MÉTHODES D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	ingénieur	48
MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR	ingénieur	232
MÉTHODOLOGIE ET ANALYSE DE LA VALEUR	ingénieur	54
METROLOGIE ET ANALYSE DE DONNEES	M	21
MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS	ingénieur	46
MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS	ingénieur	47
MODÉLISATION DES SYSTÈMES À ÉVÉNEMENTS DISCRETS	ingénieur	36
MODÉLISATION, DIMENSIONNEMENT, RÉGLAGES D'AXES ÉLECTROMÉCANIQUES	ingénieur	28
NANO-PROJETS	L	20
OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE	L	96
OUTILS DE CALCUL SCIENTIFIQUE	ingénieur	21
PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET	ingénieur	72
RÉALISATION D'ATELIER	L	115
RÉALISATION DE PROJET	ingénieur	50
RÉALITÉ VIRTUELLE	ingénieur	18
ROBOTIQUE MÉDICALE	ingénieur	77

		SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR	L	98
		SIGNAUX ET IMAGES	M	21
		SIMULATION POUR L'INGÉNIEURIE MÉCANIQUE	ingénieur	11
		STRUCTURE D'UN CALCULATEUR	ingénieur	93
		STRUCTURES ET PHYSICOCHIMIE DES MOLÉCULES BIOLOGIQUES	ingénieur	52
		SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GESTION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE)	ingénieur	47
		SYSTÈME DE SANTE	M	21
		SYSTÈMES CONSTRUCTIFS DU BÂTIMENT	ingénieur	22
		SYSTEMES EMULSIONNES EN FORMULATION	M	15
		SYSTÈMES MULTIAGENTS	ingénieur	23
		TECHNIQUES DE FABRICATION	ingénieur	48
		TECHNIQUES D'EXPLORATIONS FONCTIONNELLES	ingénieur	15
		TECHNIQUES ET TECHNOLOGIES DU MUSICAL ET DU SONORE	M	15
		TECHNIQUES MATHÉMATIQUES POUR L'INGÉNIEUR	ingénieur	46
		TECHNOLOGIE, SPORT ET SANTÉ 1	M	25
		THERMODYNAMIQUE	L	38
		TRAITEMENT AUTOMATIQUE DE L'INFORMATION	L	95
		TRAITEMENT D'IMAGES MÉDICALES	ingénieur	10
		TRAITEMENT DU SIGNAL	ingénieur	67
		TRAITEMENTS ET SOINS	M	21
		TRANSMISSION DES EFFORTS EN MÉCANIQUE	L	62
		TRAVAUX PRATIQUES DE GP (2)	ingénieur	12
		TRIBOLOGIE	ingénieur	18
		UN CORPS POUR COMPRENDRE ET APPRENDRE	M	44
	ISH EHGS-C	Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+1	46
		Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+2	23
		Licence 1 HISTOIRE ARCHÉOLOGIE PATRIMOINE ENVIRONNEMENT (TP archéologie)	Bac+3	18
		Licence 3 SS Archéologie et Médiation Archéologique	Bac+3	15
	ISH LLA-V	Master 1 ARTS ETUDES CURATORIALES (ateliers)	Bac+4	26
		Master 2 ARTS ET MANAGEMENT ARTISTIQUE (ateliers)	Bac+5	33
		Master 2 DESIGN GRAPHIQUE ET DESIGN D'INTERACTION	Bac+5	17
		Master 2 SCENES ET IMAGES NUMERIQUES	Bac+5	16
		Master 1 MEEF ARTS PLASTIQUES	Bac+4	15
		Master 2 MEEF ARTS PLASTIQUES	Bac+5	9
		Master 1 MEEF EPS	Bac+4	49
		Master 2 MEEF EPS	Bac+5	22
		Techniques d'improvisation (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		PROGRAMMATION INFO. NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		BASE EN INFORMATIQUE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		CREATION DOCS WEB NIV.1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		CREATION SITE WEB NIV 2 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		GRAPHISME VECTORIEL WEB (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		BASE DE DONNEES NIV1 (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12
		PHENOMENES PHYSIQUES (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12

UPHF	Université	COURSE D'ORIENTATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		FOOTBALL EXTERIEUR (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		HAND-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		BADMINTON (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		VOLLEY (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		FUTSAL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		AEROBIC STEP (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		AIKIDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		MUSCULATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		NATATION (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		BASKET-BALL (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		BOXE FRANCAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		BOXE ANGLAISE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		KICK BOXING (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		ATHLETISME MARCHE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		DANSE MODERN JAZZ (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		JUDO (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		TCHOUKBALL ULTIMATE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		TENNIS DE TABLE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		TIR A L'ARC (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		TRAMPOLINE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		VTT (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		INITIATION SERIGRAPHIE (Module d'ouverture délivrant des ECTS)	NC	12		
		INSA	INSA HdF-V	ING1 Informatique et Cybersécurité	Bac+3	24
				STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE (Master 1 IEAP 3MH)	Bac+4	21
DRTu SCIENCES POUR L'INGENIEUR	Bac+6			2		
STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE (M1)	Bac+4			6		
STAPS:INGENIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE (M2)	Bac+5			2		
		<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Ennoblement : Impression</i>	Apprentis 1ère année TP	16		
		<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	14		
		<i>Ennoblement : Caractérisation Teinture</i>	Apprentis 1ère année TP	14		
		<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	14		
		<i>Ennoblement : Impression</i>	Apprentis 1ère année TP	14		
		<i>Maille</i>	Apprentis 1ère année TP	14		
		<i>Transactions de Produits Textiles.</i>	Apprentis 3ère année TP	14		
		<i>Transactions de Produits Textiles.</i>	Apprentis 3ère année TP	14		
		<i>Outils Ingénierie : Surfaces/adhésion</i>	Apprentis 3ère année TP	14		
		<i>Maille : Les bases de la maille</i>	Classique 1ère année TP	16		
		<i>Confection</i>	Classique 1ère année TP	16		

ENSAIT	ROUBAIX	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		
		Chaine numérique textile.	Classique 2ème année TP	14		
		Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14		
		Chaine numérique textile.	Classique 2ème année TP	14		
		Systèmes d'informations des Entreprises.	Classique 2ème année TP	14		
		Chaine numérique textile.	Classique 2ème année TP	14		
		Management.	Classique 2ème année TP	14		
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24		
		Modes & Luxe : Design	Classique 3ème année TP	24		
		TOEIC CHARLES DE FAUCAL	EXAMEN	1		
		IMT Lille Douai	Douai Site LAHURE	Conception du produit	M	4
				Dimension de la structure	M	4
				Conception mécanique sur ordinateur	M	15
				Autoclave et Infusion	M	5
Thermoformage et extrusion soufflage	M			5		
Conception Numérique	M			13		
Conception et Mise en Forme numériques	M			7		
Douai Site LAHURE	Introduction aux Procédés		M	6		
	UV OJAVIN		M	18 en 3 groupes		
	UV Usine Numérique		M	30		
Douai / Lycée Edmond LABBE	UV PI		M	40		
	Bâtiment à Energie Positive		M	48 en 2 groupes		
Villeneuve d'Ascq	Etude des systèmes énergétiques		M	24		
	Intégration de Services		M	24		
	Principes et Modèles de Sécurité		M	21		
	UV NU SRS Sécurité, Réseaux et Systèmes		M	84 en 2 groupes		
	UV NU ROC Réseaux d'Objets Connectés		M	40 en 4 groupes		
	TP Projet Simulation Ferro TPGF		M	13		
	TP4 CAO2		M	64 en 4 groupes		
	TP3 CAO2		M	51 en 3 groupes		
	TP1 CAO2		M	56 en 4 groupes		
	TP2 CAO2		M	56 en 4 groupes		
	TP GF CAO1		L3	36 en 2 groupes		
	MECA. GENE 1		L3	75 en 5 groupes		
	Projet Simulation Ferro TPGF		M	13		
Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	TP2 CAO1		L3	15		
	Procédés Fabrication		M en apprentissage	15		
InGHenia Valenciennes	Initiation CAO		M en apprentissage	15		
	CAO		M en apprentissage	15		
Euraénergie Dunkerque	Physique, RDM et Thermiques		L3	30		
	Conception		L3	15		
Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Procédés de fab		L3	60 en 2 groupes		
	Initiation CAO		L3	45		
	Informatique		L3	15		
	Procédés de fab		M	210 en 5 groupes		
	Initiation CAO		M	30		
	Initiation ABAQUS		M	75 en 2 groupes		
	Conception Outillage		M	105 en 2 groupes		
	Simulation Rhéo		M	75 en 2 groupes		
	Pilotage Econ		M	30		
	Pilotage Eco	M	15			
	MCI TP	M	60			
	Initiation CATIA	M	45 en 2 groupes			

		Rhéologie	M	30	
		Contrôle de Gestion	M	75 en 2 groupes	
ESAD	Valenciennes	Logiciels 2D/3D	Propédeutique	23	
		Dessin d'espace	Propédeutique	23	
		Edition-Conception	Propédeutique	23	
		Formes utiles	Propédeutique	23	
		Gravure	Propédeutique	23	
		Graphisme 2D	2° Art	10	
		Couleur/Espace	2° Art	10	
		Vidéo	2° Art	10	
		Dessin, modèle vivant	2° Art	10	
		Volume	3° Art	9	
		Couleur/Espace	3° Art	9	
		Image photographique	3° Art	9	
		Vidéo	3° Art	9	
		Infographie 2D/3D	2° Design	14	
		Dessin d'espace	2° Design	14	
		Graphisme 2D	2° Design	14	
		Vidéo	2° Design	14	
		Constructions et prototypes	3° Design	11	
	Dessin d'espace	3° Design	11		
	Image photographique	3° Design	11		
	Suivi du projet personnel	4° Art	4		
	Edition mémoires	4° Art	4		
	Volume	4° Art	4		
	Projet de design	4° Design	9		
	Ateliers Recherche Création	3° / 4° / 5°	15 par groupe max		
		Waide Somme	DNA Image animée	L	14
			DNSEP Image animée	M	13
			DNA Design	L	16
			DNSEP Design graphique	M	8
			DNSEP Design numérique	M	4
	Post-diplôme		Bac +7	5	
CCI HAUTS DE France	Cepreco Roubaix	graphiste et décorateur merchandiser	L1	7	
		Graphiste	L1	31 en 2 groupes	
			L2	14	
ENSAPL	Villeneuve d'Ascq	DEEA+CPEP1-L1-Atelier de projet	L1	130 en plusieurs	
		DEA-M1-Atelier de projet	M1	98 en plusieurs	
		DEA-M2-Atelier de projet	M2	129 en plusieurs	
		DEP2-Atelier de projet	M1	25	
		DEP3-Atelier de projet	M2	32	
ENSAM	Lille	Ingénieur Programme Grande Ecole	Bac+3	170 en 14 groupes	
			Bac+4	150 en 12 groupes	
			Bac+5	16 en 2 groupes	
		Manager en gestion des énergies nouvelles	Mastère	20 en 2 groupes	
		expert en robotique collaborative	Mastère	10	
FUPL LA CATHO JUNIA	ISEN	Robotique Mobile	M2	17	
	ISA	agroalimentaire - Projet Data analysis	M2	15	
		agroalimentaire - Projet Technologie IAA	M1	28 en groupes	
		agroalimentaire - Projet Formulation IAA	M1	22 en groupes	
		agroalimentaire - Projet Expérimentation - Plans d'expériences	M1	20 en groupes	
		Environnementaliste - Pratiques cartographiques	M2	22 en groupes	
		Environnementaliste - Projet SIG	M2	22 en groupes	
	HEI - ISA - ISEN	Projets expérimentaux YES	M2	100 en 20 groupes	
	HEI - ISEN	Travaux d'expérimentations sciences de l'ingénieur	L1	20 en groupes	
			L2	20 en groupes	
FUPL LA CATHO : IFMK	LILLE		M	300	
FUPL LA CATHO : IFPP	LILLE		L	200	
		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	
			3ème année	96 en 8 groupes	

FUPL LA CATHO ICAM	LILLE	Parcours Intégré	5ème année	100 en 20 groupes	
				112 en 8 groupes	
			4ème année	104 en 13 groupes	
				120 en 24 groupes	
			5ème année	100 en 20 groupes	
		Parcours apprentissage	3ème année	96 en 6 groupes	
				108 en 18 groupes	
			4ème année	96 en 6 groupes	
	108 en 18 groupes				
	5ème année	108 en 18 groupes			
FUPL LA CATHO Pole 3D	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	M2	5 à 10 personnes	
	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	M1	5 à 10 personnes	
	Plaine Images Imaginarium-TOURCOING	Réalisateur numérique option Animation 2D	L 3	5 à 10 personnes	
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	M2	5 à 10 personnes	
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	M1	5 à 10 personnes	
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Réalisateur numérique option Animation 3D	L 3	5 à 10 personnes	
	Plaine Images 73 BD dArmentières ROUBAIX	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L2	5 à 10 personnes	
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M2	5 à 10 personnes	
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	M1	5 à 10 personnes	
	Omega 7 BD Descat TOURCOING	Réalisateur vidéoludique et design d'interaction option Jeux Vidéo	L 3	5 à 10 personnes	
	Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Arte et Design	PREPA	5 à 10 personnes	
	Eurotéléport 78 bis BD Marechal Leclerc ROUBAIX	Art (concepteur-réalisateur numérique Animation 2D/3D/FX)	L1	5 à 10 personnes	
	FUPL LA CATHO IFSANTE	Institut de formation en soins infirmiers IFSI Institut de formation aide-soignants IFAS	formation aux gestes d'urgence AFGSU pour des étudiants d'IFSANTE et de SANTELYS	IFSI L2; IFSI L3 ; élèves aides-soignants	12 en 2 groupes
institut de formation aide soignants IFAS Lomme		TD atelier de gestion du stress		23	
		Module 4 ergonomie (rattrapage évaluation)		60 en 15 groupes	
Institut de formation en soins infirmiers IFSI Lomme		TD injection sur site implantable		IFSI L3	25
		Encadrant Technique de l'Activité d'Insertion par l'Economique		IV	8
		SAMU SOCIAL			13
	Assistant de Soins en Gérontologie		V	12	
Caferuis		II	9		
FUPL LA CATHO Faculté de Médecine et Maïeutique	Féron Vrau	UE CLINIQUE - Auscultation cardio-pulmonaire	FASMA2/ Bac +5	26 en 4 groupes	
		UE CLINIQUE - Réanimation néonatale	FASMA2/ Bac +5	12 en 2 groupes	
		UE Obstétrique - Dystocie des épaules	FASMA2/ Bac +5	13	
		UE Obstétrique - pH in utero	FASMA2/ Bac +5	26 en 2 groupes	
		UE Obstétrique - Dystocie des épaules	FASMA2/ Bac +5	13	
		UE Séméiologie - TP Gynécologie	FGSMA2/ Bac +2	16	
		UE Séméiologie - TP Jeux de rôle	FGSMA2/ Bac +2	16	
		UE Séméiologie - TP Gynécologie	FGSMA2/ Bac +2	15	
		UE CLINIQUE - Réanimation néonatale	FGSMA2/ Bac +2	14 en 2 groupes	
		UE Clinique - TP Pansement	FGSMA2/ Bac +2	31 en 2 groupes	
		UE Clinique - TP Prélèvement veineux	FGSMA2/ Bac +2	31 en 2 groupes	
		Simulation accouchement	FASMA2/ Bac +6	6	
	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique -Option : Génie des Systèmes de Production		BAC+4	56	

Unilasalle : ESIEE Amiens	Amiens	Ingénieur en Electrotechnique et Electronique- Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+4	23
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique- Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+4	38
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique- Option : Génie des Systèmes de Production	BAC+5	50
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique- Option : Génie des Systèmes Electriques et Développement Durable	BAC+5	24
		Ingénieur en Electrotechnique et Electronique- Option : Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunication	BAC+5	40
	Beauvais	Ingénieur Agronomie et Agro-industries	Bac+5	980 en plusieurs
		Ingénieur Agroalimentaire et Santé	Bac+5	550 en plusieurs
		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
UniLaSalle : Institut Polytechnique	Campus de Beauvais	Ingénieur Agronomie et Agro-industries	DAEU	980 en plusieurs
		Ingénieur Agroalimentaire et Santé	5	550 en plusieurs
		Ingénieur Géosciences et environnement	5	430 en plusieurs groupes
		Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie	3	72 en plusieurs groupes
		M Plant Breeding	M2	40 en plusieurs
SKEMA Business School	Lille	ESDHEM (informatique)	L3	20
		PGE (applications logicielles)	M2	20
		DESMI / MSc (applications logicielles)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Marketing Data & Commerce électronique)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Chaîne Logistique et Achats)	M2	20
		MASTERS SPECIALISES (Audit et Gestion de Systèmes d'Information)	M2	20
Ecole d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales	Hauts de France - Saint Quentin	CAO	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes
		ELECTRONIQUE	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes
		MECANIQUE	Cycle prépa intégré - 1ère année	24 en 3 groupes
			Cycle prépa intégré - 2ème année	15 en 2 groupes
		CAO	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		RDM	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		MECANIQUE DES FLUIDES	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		MICROCONTROLEUR	Cycle ingénieur - 1ère année	18 en 2 groupes
		CAO	Cycle ingénieur - 2ème année	10 en 2 groupes
		COMMANDE DES SYSTEMES LINEAIRES DISCRETS	Cycle ingénieur - 2ème année	10 en 2 groupes
Matériaux composites	Cycle ingénieur - 3ème année	14 en 2 groupes		
Institut Supérieur d'Optique de Lille	Lille	Réalisation Technique	BTS	50 en 4 groupes
		Optométrie	BTS	50 en 8 groupes
		Contrôle d'Equipements	BTS	50 en 4 groupes
		Optométrie	L3	50 en 4 groupes
		Contactologie	L3	50 en 4 groupes
		Prise de Mesures et Adaptation	BTS	50 en 4 groupes
ESMOD	ROUBAIX	Styliste Designer Mode (apprentissage pratiques)	1ère année	40 en 4 groupes
			2ème année	38 en 4 groupes
			3ème année titre RNCP Niveau 6	40 en 4 groupes
			ATELIER PRÉPARATOIRE	Prépa



MJM GRAPHIC DESIGN	ÉCOLE DE LILLE	ARCHITECTURE D'INTÉRIEUR	L1	25 en 2 groupes
			L2	14
			L3	19 en 2 groupes
		DÉCORATION D'INTÉRIEUR	L1	20 en 2 groupes
			L2	21 en 2 groupes
		MONTAGE VIDÉO / EFFETS SPÉCIAUX	L1	25 en 2 groupes
			L2	38 en 4 groupes
		STYLISME- MODÉLISME	L1	17 en 2 groupes
			L2	20 en 2 groupes
VISUEL MERCHANDISING	L1	9		
	L2	8		
Ecole d'Optique & Lunetterie de Lille	Lille	Réalisation Technique et Contrôle d'Equipement	L1	15
			L2	
		Réfraction Visuelle	L1	15
			L2	
			L3	
		Etude Technique des Systèmes Optiques	L1	15
			L2	12
Contactologie	L3	10		
e-artsup Lille	Lille	AP Atelier photo	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Atelier Dessin	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Volume, forme et perspective	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Modele vivant	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Dessin d'obs	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Tech Dessin	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Graphisme	Grande ecole année 1	28 en 2 groupes
		Arts graphique	Grande ecole année 2	21
		Typographie	Grande ecole année 2	21
		AP Atelier photo	Grande ecole année 2	21
		Atelier production	Grande ecole année 3	30 en 2 groupes
		Arts Graphiques	Grande ecole année 3	30 en 2 groupes
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game Design année 1	20
		Dessin d'observation	Bachelor Game Design année 1	20
		Dessin d'observation	Bachelor Game ART année 1	18
		Perspective volume et forme	Bachelor Game ART année 1	18
		modele vivant	Bachelor Game ART année 1	18
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game ART année 1	18
		Character design	Bachelor Game ART année 1	18
		Dessin d'observation	Bachelor Animation année 1	16
		Perspective volume et forme	Bachelor Animation année 1	16
		modele vivant	Bachelor Animation année 1	16
		Character design	Bachelor Animation année 1	16
		Video	Bachelor Animation année 1	16
		Animation	Bachelor Animation année 1	16
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game design Année 2	25 en 2 groupes
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Game ART année 2	13
		Animation	Bachelor Game ART année 2	13
		Concept art	Bachelor Game ART année 2	13
		Character design	Bachelor Game ART année 2	13
		3D (3DS Max Maya)	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Animation 3D	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Storyboard	Bachelor Cinema d'animation année 2	11
		Production projet pro	Bachelor Game Design année 3	14

		Production projet pro	Bachelor Game Art année	16
		Production projet pro	Bachelor Cinema animation année 3	16
		Workshop Semaine de la solidarite Mairie de Lille & rencontre audiovisuelle	Bachelor Cinema animation année 3	16
Epitech Lille	Lille	MSC - 2ème année (TP d'IOT et de Virtualisation)	Bac+5	2
		webacademie (semaine intégration avec accès matériel public en réinsertion)	Infra Bac	15
ARTFX - SCHOOL OF DIGITAL ARTS - Roubaix	Roubaix	Workshop - Stop Motion	1ère année	12
		Photographie - Travaux Pratiques	1ère année	12
		Couleur et peinture	1ère année	12
		Modèle vivant	1ère année	14
Ecole Supérieure Musique et Danse Hauts-de-France - Lille (ESMD)	Sites de Lille, Tourcoing, Roubaix, Mons-en-Baroeul	Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien - ateliers de pratique instrumentale	6	8
		Diplôme d'Etat de professeur de musique - ateliers pratique artistique	6	8
		Diplôme d'Etat de professeur de danse - pratiques corporelles du danseur	5	15
Ecole du Nord	Lille - Théâtre du Nord	Formation du comédien professionnel (interprétation)	L3	15
Fresnoy	Tourcoing	Cours techniques		8
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
		Ingénieur Chimiste TP	2ème année	91 en 8 groupes
		Ingénieur Chimiste TP	3ème année	143 en 8 groupes
		Ingénieur Chimiste TP	4ème année	112 en 8 groupes
		Ingénieur chimiste généraliste Examens	outes les années d'études	en plusieurs groupes