

Proposition d'affectation
des « formations » aux
composantes
Allocation des PRP

Université des Sciences et Technologies de Lille
Cellule formation
Cité Scientifique
59655 Villeneuve d'Ascq cedex
☎ 03 20 33 70 01
cellule-formation@univ-lille1.fr

	Domaine :	Sciences et Technologies	
Diplôme	PROFILS (S1 – S2 – S3)	-	UFR
Licence Généraliste	MIMP	-	MATHEMATIQUES
	PC	-	PHYSIQUE
	SPI	-	IEEA
	SVT	-	BIOLOGIE
	MASS	-	MATHEMATIQUES
	MENTIONS (S4 – S5 – S6)	-	UFR
	Informatique	-	IEEA
	Physique	-	PHYSIQUE
	Mathématiques	-	MATHEMATIQUES
	MASS	-	MATHEMATIQUES
	Mécanique, Génie mécanique, Génie civil	-	POLYTECH
	Chimie	-	CHIMIE
	EEA	-	IEEA
	Sciences de la Vie	-	BIOLOGIE
	Sciences de la Terre	-	SCIENCES DE LA TERRE

Domaine : Sciences et Technologies			
Diplôme	Mention	Spécialité	UFR
Licence Pro	Systèmes informatiques et logiciels	SPE : Développement et administration Internet et Intranet SPE : Génie logiciel et systèmes d'information SPE : Imagerie numérique – Traitement de l'image	<i>IUT</i> <i>IUT</i> <i>IUT</i>
	Réseaux et télécommunications	SPE : Informatique et réseaux industriels SPE : Conception, gestion d'infrastructures réseaux SPE : Réseaux mobiles SPE : Architectures full IP	<i>IUT</i> <i>CUEEP</i> <i>CUEEP</i> <i>IUT</i>
	Plasturgie et matériaux composites	SPE : Elaboration et transformation des polymères organiques	<i>CHIMIE</i>
	Management des organisations	SPE : Sécurité et qualité en alimentation SPE : Sécurité et qualité des pratiques de soins	<i>IUT</i> <i>IUT</i>
	Industries chimiques et pharmaceutiques	SPE : Procédés de traitement de surface et polymères avancés	<i>IUT</i>
	Industries chimiques et pharmaceutiques	SPE : Analyse, contrôle et expertise dans la chimie et les industries chimiques	<i>IUT</i>
	Maintenance des systèmes pluritechniques	SPE : Maintenance des transports guidés	<i>IUT</i>
	Protection de l'environnement	SPE : Gestion, Eau, Sol et Sous-sol (GEOSSOL)	<i>SCIENCES DE LA TERRE</i>

Domaine : Sciences et Technologies			
Diplôme	Mention	Spécialité	UFR
Master	Aménagement, Urbanisme Et Développement Des territoires	M1 SPE : Géographie, Milieux, Territoires (R) SPE : Conception de projets en éco-développement (P) SPE : Urbanisme « Ville et projets » (P) SPE : Tourisme, loisirs et sports (P) SPE : Construction et aménagement durable (P) SPE : Eurostudies (Etudes européennes sur le développement Territorial et urbain) (P)	GEOGRAPHIE GEOGRAPHIE GEOGRAPHIE GEOGRAPHIE GEOGRAPHIE NON OUVERTE CETTE ANNEE 2007
	Mesures, Instrumentation, Procédés	M1 SPE : Instrumentation, mesure, qualité (R&P) SPE : Maîtrise et optimisation des procédés industriels (P) SPE : Production, maintenance (P)	IEEA PHYSIQUE CHIMIE IEEA
	Microélectronique, Micro-technologies et Télécommunications	M1 SPE : Micro et Nanotechnologies (R) SPE : Technologies avancées pour la communication et la mobilité(R) SPE : Micro-électronique, radiofréquences et hyperfréquences(P) SPE : Télécommunications (P)	IEEA IEEA IEEA IEEA IEEA
	Automatique et systèmes Electriques	M1 SPE : Automatique, génie informatique et image (R) SPE : Energie électrique et développement durable (R) SPE : Gestion des réseaux d'énergie électrique (P) SPE : Systèmes d'information pour l'industrie (P) SPE : Informatique industrielle double compétence (P)	IEEA IEEA IEEA IEEA IEEA IEEA
	Biologie et Biotechnologies	M1 SPE : Biologie – santé (R) SPE : Bio-procédés et biotechnologies végétales (R) SPE : Protéomique et physico-chimie du vivant (R&P) SPE : Génie cellulaire et moléculaire (P)	BIOLOGIE BIOLOGIE BIOLOGIE BIOLOGIE BIOLOGIE
	Environnement	M1 SPE : Biodiversité et écosystèmes continentaux et marins (R&P) SPE : Géosciences de l'environnement (R&P) SPE : Traitement des eaux (P) SPE : Hygiène, sécurité, qualité, environnement (P)	BIOLOGIE BIOLOGIE SCIENCES TERRE CHIMIE BIOLOGIE

Master	Mécanique, Génie civil, Génie mécanique	M1 SPE : Mécanique (R) SPE : Génie civil (R&P) SPE : Infrastructure en génie civil (R&P) SPE : Simulation numérique en mécanique (P) SPE : Génie mécanique (P)	<i>POLYTECH</i> <i>POLYTECH</i> <i>POLYTECH</i> <i>POLYTECH</i> <i>POLYTECH</i> <i>POLYTECH</i>
	Informatique	M1 SPE : Informatique (R) SPE : Bio-informatique (P) SPE : E-services (P) SPE : Ingénierie et architectures des grands logiciels (P) SPE : Ingénierie de projets informatiques–Nouvelles technologies (P) SPE : Technologies de l'information, de l'Internet & des réseaux (P) SPE : MIAGE (P)	<i>IEEA</i> <i>IEEA</i> <i>IEEA</i> <i>CUEEP</i> <i>IEEA</i> <i>IEEA</i> <i>IEEA</i> <i>IEEA</i>
	Mathématiques et Modélisation	M1 SPE : Mathématiques appliquées (R) SPE : Mathématiques fondamentales (R) SPE : Ingénierie statistique et numérique (P)	<i>MATHEMATIQUES</i> <i>MATHEMATIQUES</i> <i>MATHEMATIQUES</i> <i>MATHEMATIQUES</i>
	Sciences de la matière : Physique-Chimie	M1 SPE : Chimie organique et macromoléculaire (R) SPE : Histoire des sciences, logique, épistémologie (R) SPE : Protéomique et physico-chimie du vivant (R&P) SPE : Physico-chimie moléculaire et optique avancées (R&P) SPE : Matériaux : procédés, valorisation, innovation, recherche (R&P) SPE : Chimie et ingénierie de la formulation (R&P) SPE : Veille stratégique et intelligence industrielle (P) SPE : Journalistes et scientifiques (P)	<i>CHIMIE</i> <i>CHIMIE</i> <i>PHYSIQUE</i> <i>CHIMIE</i> <i>PHYSIQUE</i> <i>PHYSIQUE</i> - <i>PHYSIQUE</i> <i>PHYSIQUE</i>
	Spectroscopie avancée en Chimie	M1 SPE : Spectroscopie avancée en chimie (R)	<i>CHIMIE</i> <i>CHIMIE</i>
	Agroalimentaire	M1 SPE : Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires (QUALIMAPA) (P)	<i>BIOLOGIE</i> <i>POLYTECH</i>

Domaine :		Sciences Economiques et de Gestion	
Diplôme	Mention	-	UFR
Licence Généraliste	Marketing – Communication (S3 ⇔ S6)	-	IAE
	Management (S3 ⇔ S6)	-	IAE
	Economie et management des Entreprises (S1 ⇔ S6)	-	FSES
	Analyses économiques et méthodes (S1 ⇔ S6)	-	FSES
	Mention	Spécialité	UFR
Licence Pro	Commerce	SPE : Distribution, mention management et gestion de rayon	IAE
	Assurance, banque, finance	SPE : Chargé de clientèle de la bancassurance	FSES
	Management des organisations	SPE : Management des entreprises	IAE
	Activités et techniques de communication	SPE : Management de l'évènementiel	IAE
	Management des organisations	SPE : Collaborateur « social et paie »	IUT
	Commerce	SPE : Les PME européennes sur le marché international	IAE

Domaine :		Sciences Economiques et de Gestion				
Diplôme	Mention	Spécialité	UFR			
Master	Marketing	M1 SPE : Marketing (R) SPE : Métiers du marketing, du commerce et des études (P) SPE : Marketing direct et vente à distance (P) SPE : Marketing industriel international et innovation (P) SPE : Marketing, communication, culture (P)	<i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i>			
		Sciences de gestion	M1 SPE : Stratégie et management des organisations (R) SPE : Métiers de la finance, du contrôle et de l'audit (P) SPE : Métiers du management (P) SPE : Management des entreprises sociales (P) SPE : Management public et territorial (P)	<i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i>		
			Ingénierie et management	SPE : Administration des entreprises (P) SPE : EIM (Executive International Management) (P) SPE : Management par projets (P) SPE : Entrepreneuriat et management de l'innovation (P) SPE : Management des entreprises du secteur de la santé (P)	<i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i> <i>IAE</i>	
				Economie et management internationaux	M1 SPE : Espace européen économique et social (R) SPE : Commerce et management des affaires internationales (P) SPE : Ingénierie des projets de coopération (P) SPE : Nouvelles technologies de l'information et de la communication et gestion Internationale des entreprises (P) SPE : Management des affaires européennes (P)	<i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i>
					Economie et management des entreprises	M1 SPE : Management des ressources humaines (P) SPE : Management logistique et ingénierie des transports (P) SPE : Management et économie des firmes et des organisations de services (P) SPE : Banque – finances (P) SPE : Organisation, gestion, contrôle (P) SPE : Systèmes d'information et aide à la décision (P)

Master	Economie appliquée	M1 SPE : Economie des services de l'industrie et de l'innovation (R) SPE : Economie du travail et des ressources humaines (R) SPE : Econométrie appliquée (R)	<i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i>
	Economie et Administration publique	M1 SPE : Management et gestion des collectivités territoriales (P) SPE : Economie de la décision publique (P)	<i>FSES</i> <i>FSES</i> <i>FSES</i>

Domaine :		Sciences Humaines et Sociales	
Diplôme	Mention	Spécialité	UFR
Licence Généraliste	Aménagement et géographie (S1 ⇔ S6)	-	GEOGRAPHIE
	Sciences de l'éducation et formation d'adultes (S5 ⇔ S6)	-	CUEEP
	Sociologie (S1 ⇔ S6)	-	FSES
Licence Pro	Développement et protection du patrimoine culturel	SPE : Animation et valorisation du patrimoine	GEOGRAPHIE
	Gestion des ressources humaines	SPE : Gestion et accompagnement des parcours professionnels et personnels dans les organisations	CUEEP
Master	Sociologie- Ethnologie	M1 SPE : Sociologie et anthropologie des sociétés contemporaines (R) SPE : Ingénierie de l'enquête en sciences sociales (P) SPE : Organisation du travail, diagnostic, ressources humaines (P) SPE : Pratiques et politiques locales de santé (P)	FSES FSES FSES FSES FSES
	Sciences de l'éducation et Formation des adultes	M1 SPE : Sciences de l'éducation et formation des adultes (R) SPE : Ingénierie de formation (P) SPE : Ingénierie pédagogique multimédia (P)	CUEEP CUEEP CUEEP CUEEP

Autres formations

↻ DEUST (diplôme d'études universitaires et techniques)	UFR RATTACHEMENT
Domaine : Sciences et Technologies	
Bureautique et Communication Electronique d'Entreprise (BCEE) Environnement et Déchets (ED) Distribution et Qualité des Produits alimentaires (DQPA) Maintenance et Infrastructures de Réseaux (MIR) Techniques interactives de Communication Réseaux- Multimédia (TICR-M)	SUP
Domaine : Sciences humaines et sociales	
Guide nature multilingue (GNM)	

↻ Diplômes d'ingénieur	UFR RATTACHEMENT
Domaine : Sciences et Technologies	
Polytech'Lille	
Titre : Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille 1 :	
spécialité Mécanique spécialité Génie informatique et statistique spécialité Génie civil spécialité Agroalimentaire spécialité Production spécialité Informatique, Microélectronique, Automatique spécialité Instrumentation scientifique spécialité Matériaux	POLYTECH

↻ DUT (diplôme universitaire de technologie)

Domaine : Sciences et Technologies

Génie biologique

- option Industries alimentaires et biologiques
- option analyses biologiques et biochimiques
- option diététique

Génie mécanique et productique

Mesures physiques

- option techniques instrumentales
- option matériaux et contrôles physico-chimiques

Chimie

- option chimie

Informatique

Génie électrique et informatique industrielle

IUT

Domaine : Sciences Economiques et de Gestion

Gestion des entreprises et des administrations

- option finances comptabilité
- option petites et moyennes organisations
- option ressources humaines