

Catalogue des formations

2010 | 2011

Plus de 200 diplômes

dans 3 grands domaines

→ Sciences, Technologies, Santé

→ Droit, Economie, Gestion

→ Sciences Humaines et Sociales



Université
Lille1
Sciences et Technologies

Sommaire

3.. .. Les parcours de formation

4.. .. L'organisation des études

5.. .. L'offre de formation à Lille 1

- La licence générale
- La licence professionnelle
- Le master
- Le doctorat

6.. .. L'orientation progressive en licence

- Bâtir progressivement votre parcours
- Aujourd'hui le lycée, demain l'université
- Vos contacts en début de parcours licence

9.. .. La validation d'un parcours

- Les crédits ou ECTS (European Credit Transfert System)
- L'allocation de crédits
- La validation d'un parcours
- La mobilité
- L'accueil des étudiants hors Lille 1

10.. .. Les autres formations

- Les DEUST
- Les DUT
- Les formations d'ingénieurs
- La formation initiale des enseignants

12.. .. S'inscrire à Lille 1

- S'inscrire en première année de licence
- L'admission post bac
- L'orientation active
- L'inscription administrative

13.. .. Domaine Sciences, Technologies, Santé

17.. .. Domaine Droit, Economie, Gestion

21.. .. Domaine Sciences Humaines et Sociales

Les parcours de formation

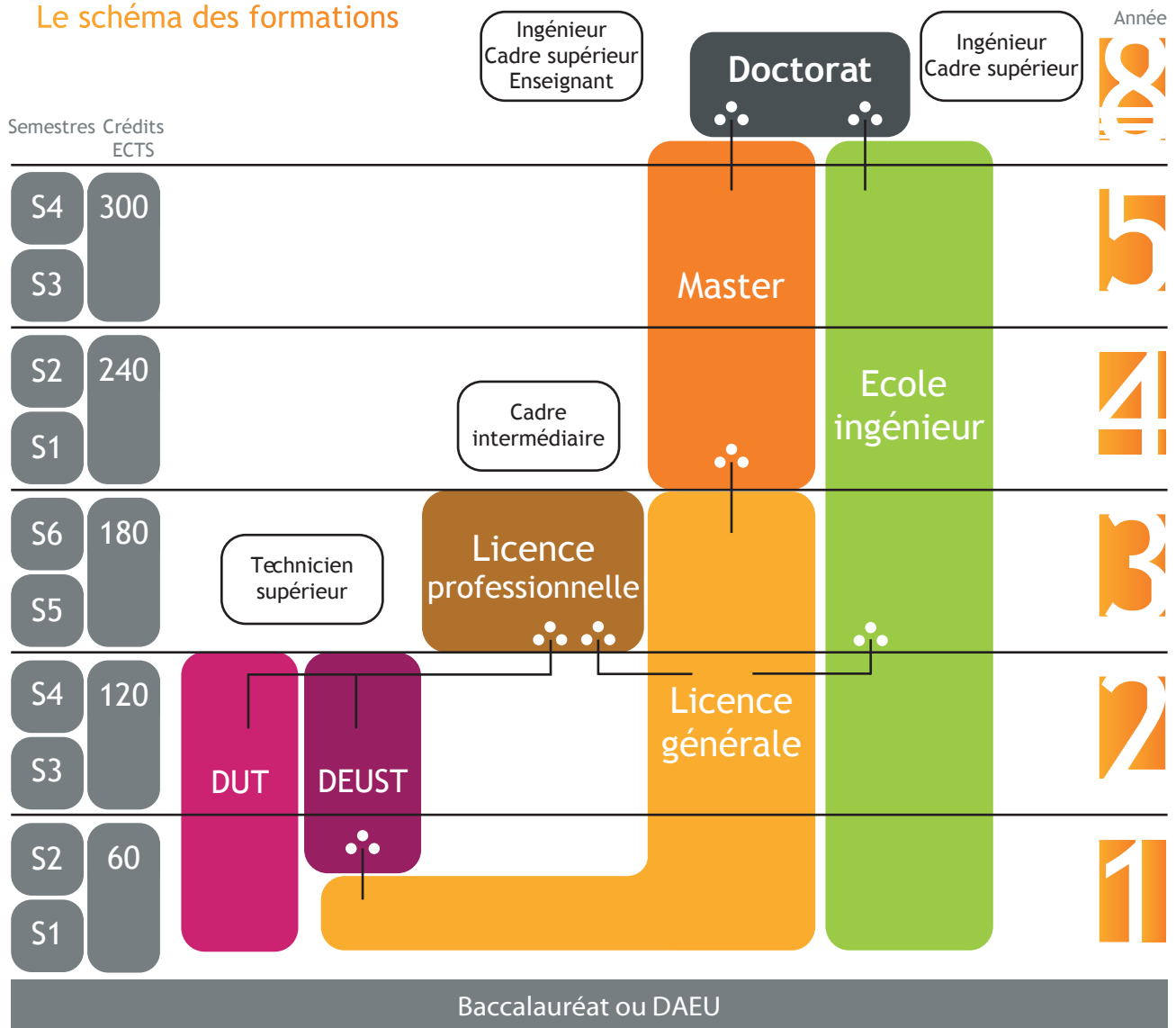


→ L'organisation des études

Le système de formation, validé par des diplômes nationaux est organisé en parcours de formation. L'organisation pédagogique est semestrielle.

L'année universitaire se décompose en 2 semestres et chaque semestre comporte plusieurs Unités d'Enseignement (UE) : enseignements académiques (cours, travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP), projets, stages, mémoires...).

Le schéma des formations



Crédits ECTS : Mode de validation européen, prenant en compte la charge globale de travail fournie par l'étudiant. 30 crédits sont nécessaires pour valider un semestre de formation.

ECTS : European Credit Transfert System

S : Semestre de formation

DAEU : Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires

DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques

DUT : Diplôme Universitaire de Technologie

→ L'offre de formation à Lille 1

L'offre de formation est structurée suivant trois niveaux : Licence - Master - Doctorat.

La licence générale

Lille 1 propose des mentions de licence générale dans 3 domaines de formation :

- Sciences, Technologies, Santé
- Droit, Economie, Gestion
- Sciences Humaines et Sociales

Les licences se déclinent en différentes mentions. Chaque mention propose un ou plusieurs parcours.

Les deux parcours spécifiques du domaine Sciences, Technologies, Santé :

> **Le parcours renforcé** est proposé aux étudiants qui souhaitent préparer une entrée en école d'ingénieur (sur concours ou sur dossier) dans les domaines de la Physique, Chimie, Sciences de l'ingénieur et Agronomie. Il se déroule sur les 4 premiers semestres de licence.

> **Le parcours aménagé** est proposé aux titulaires d'un baccalauréat technologique ou d'un DAEU. Ce parcours à capacité d'accueil limitée, est aménagé durant les semestres 1 et 2 et partiellement au semestre 3 (tutorat). L'étudiant poursuit un parcours classique en licence générale après le S2 ou rejoint une licence professionnelle après le S4.

La licence professionnelle

La licence professionnelle est accessible sur dossier aux étudiants ayant validé les deux premières années de licence, un DUT ou un BTS (120 ECTS) en vue d'une insertion professionnelle immédiate. Elle se déroule sur 2 semestres (60 ECTS) et se décline en mentions et spécialités.

Le master

Le master se prépare en 4 semestres (120 ECTS) après une licence. Au cours des semestres 1 et 2 (M1), l'étudiant s'inscrit dans une mention puis dans une spécialité aux semestres 3 et 4 (M2). Tout étudiant ayant validé les semestres 1 et 2 d'un master peut candidater à une spécialité. Les spécialités sont à capacité d'accueil limitée. Le master débouche sur la vie professionnelle ou prépare à la recherche en permettant d'accéder au Doctorat. Chaque mention de master regroupe une ou plusieurs spécialités.

Le doctorat

Le doctorat se prépare généralement en 3 années après un master. Il comporte des travaux de recherche menés au sein des laboratoires de l'université et se termine par la soutenance d'une thèse.

Les Écoles Doctorales :

- Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement (SMRE)
- Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)
- Sciences Économiques et Sociales (SESAM)
- Biologie - Santé (rattachement à l'Université de Lille 2)

→ L'orientation progressive en licence

La diversité et la flexibilité des parcours de formation proposés par Lille 1 permettent une orientation progressive effective.

• Dans le domaine Sciences, Technologies, Santé

Le bachelier choisit en première année un profil parmi les suivants :

- > Mathématiques, Informatique, Mécanique, Physique (MIMP)
- > Physique, Chimie (PC)
- > Sciences pour l'Ingénieur (SPI)
- > Science de la Vie, de la Terre et de l'Environnement (SVTE)
- > Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales (MASS)

• Dans le domaine Droit, Economie, Gestion

L'étudiant suit une première année de licence commune à toutes les mentions (S1 et S2).

• Dans le domaine Sciences Humaines et Sociales

Le bachelier choisit un profil selon ses préférences :

- Géographie et Aménagement
- Sociologie - Ethnologie

Le choix de la mention intervient à la fin du semestre 2.

Bâtir progressivement votre parcours

L'Université Lille 1 vous accompagne dans les moments clés de votre parcours de formation :

- Accompagnement des lycéens dans l'accès aux formations universitaires
- Accompagnement à l'entrée à l'université pour faciliter le passage du lycée à l'enseignement supérieur
- Accompagnement des étudiants en situation de handicap (relai handicap)
- Accompagnement tout au long du parcours dans l'élaboration du projet personnel et professionnel et dans la construction du parcours de formation (dispositif 3PE)
- Accompagnement des étudiants dans la réussite de leurs études par différents dispositifs (parcours aménagés et renforcés, tutorat disciplinaire, enseignants référents...)
- Participation au dispositif PREL (Parcours de Réussite en Etudes Longues) coordonné par la région Nord-Pas de Calais
- Accompagnement des étudiants dans leur recherche de stages par le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle Pass'Pro
- Préparation des étudiants à l'insertion professionnelle par Pass'Pro et suivi de l'insertion professionnelle des diplômés par l'Observatoire des Formations et de l'Insertion Professionnelle (OFIP)
- Accompagnement des étudiants en situation de décrochage par le Service Universitaire Accueil Information Orientation (dispositif PHARE)

Aujourd'hui le lycée, > Demain l'Université

Le projet « Demain, l'Université » porté par les 3 universités lilloises a pour objectif de renforcer le dispositif d'orientation active en mettant en place, en concertation avec les lycées, des actions pour faire connaître l'université, ses parcours et ses débouchés.

En savoir plus : demainuniversite@univ-lille1.fr

Vos contacts en début de parcours licence

SECRÉTARIATS PÉDAGOGIQUES	TÉLÉPHONE	BÂTIMENT	BUREAU
Domaine Sciences, Technologies, Santé			
Profil MIMP	03 20 05 87 28	SUP/SUAIO	6
Profil PC	03 20 05 87 33	SUP/SUAIO	4
Profil SPI	03 20 05 87 27	SUP/SUAIO	5
Profil SVTE	03 20 05 87 34 03 20 05 87 30	SUP/SUAIO	2
Profil MASS	03 20 43 42 39		12
Parcours renforcé MIMP-PC-SPI	03 20 05 87 33	SUP/SUAIO	4
Parcours aménagé MIMP-PC-SPI	03 20 05 86 50	SUP/SUAIO	114
Parcours renforcé SVTE	03 20 05 87 30	SUP/SUAIO	2
Parcours aménagé SVTE	03 20 05 86 50	SUP/SUAIO	114
Domaine Droit, Economie, Gestion			
Licence Economie - Gestion	03 28 77 84 14	SH3	C018
Domaine Sciences Humaines et Sociales			
Profil Géographie et Aménagement	03 20 43 66 63	Géographie	22
Profil Sociologie-Ethnologie	03 28 77 84 62	SH3	C028

MIMP : Mathématiques, Informatique, Mécanique, Physique
PC : Physique, Chimie
SPI : Sciences pour l'Ingénieur
SVTE : Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement
MASS : Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales

→ La validation d'un parcours

Les crédits ou ECTS (European Credit Transfert System)

Dans un parcours de formation, chaque UE est affectée d'un nombre de crédits correspondant à la nature de l'UE et à la charge globale de travail fourni par l'étudiant : travail en présentiel, travail personnel, contrôle des connaissances...
Pour chaque semestre, la somme des crédits affectés est égale à 30.

L'allocation de crédits

À l'issue de chaque semestre d'un parcours de formation, le jury procède à l'allocation de crédits.

Les crédits affectés à une UE du semestre sont alloués dans les cas suivants :

- la moyenne dans l'UE est acquise
- la moyenne dans l'UE n'est pas acquise mais la moyenne générale, pour le semestre, est atteinte en cas de compensation semestrielle.

Il peut y avoir compensation annuelle en 1^{ère} et 2^{ème} année de licence, sous certaines conditions.

La validation d'un parcours

Tout au long d'un parcours, les crédits obtenus sont capitalisés :

- un parcours licence est validé dès lors que 180 crédits ont été obtenus,
- un parcours master est validé dès lors que 120 crédits ont été obtenus ; le diplôme correspondant est alors délivré.

La mobilité

Les crédits validés et capitalisés permettent la reconnaissance d'un niveau de compétence dans un domaine donné. Cette norme établie au niveau européen doit favoriser les échanges inter-universitaires et les reprises d'études dans le cadre de la formation continue.

L'accueil des étudiants hors Lille 1

Le fonctionnement du dispositif décrit précédemment concerne essentiellement les néo-bacheliers qui s'inscrivent à Lille 1 et y suivent l'intégralité de leur cursus. Pour les étudiants hors Lille 1, souhaitant intégrer un parcours de notre université, deux cas se présentent :

- l'accès est de plein droit
- l'accès nécessite la mise en place d'une procédure de validation.

Dans les deux cas, un aménagement (éventuel) du parcours souhaité peut être proposé par l'équipe de formation.

→ Les autres formations

Les DEUST

Le DEUST est un diplôme qui se prépare en 2 ans après le baccalauréat. Il est accessible après un premier semestre de parcours licence et permet d'acquérir une qualification professionnelle. Les DEUST préparés à Lille 1 :

- Bureautique et Communication Électronique d'Entreprise (BCEE)
- Guide Nature Multilingue (GNM)
- Environnement et Déchets (ED)
- Distribution et Qualités de Produits Alimentaires (DQPA)
- Maintenance et Infrastructures de Réseaux (MIR)
- Techniques Interactives de Communication / Réseaux - Multimédia (TIC - RM)

SECRÉTARIATS PÉDAGOGIQUES	TÉLÉPHONE	BÂTIMENT	BUREAU
BCEE	03 20 43 32 59	B6	
GNM, ED, DQPA	03 20 05 87 23	SUP	113
MIR	03 20 05 86 50	SUP	114
TIC - RM	03 20 33 62 68	SUDES	

Les DUT

Le DUT est un diplôme à finalité professionnelle qui se prépare en 4 semestres à l'IUT. Il peut éventuellement être complété par une licence professionnelle ou permettre sous certaines conditions l'accès à une poursuite d'études. Lille 1 propose 7 spécialités de DUT :

- Chimie
- Génie Biologique (GB)
- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
- Informatique
- Mesures Physiques (MP)

Les formations d'ingénieurs

POLYTECH Lille

L'Ecole Polytechnique Universitaire d'Ingénieurs de Lille est accessible après le baccalauréat et deux années d'études post-baccalauréat. Il est également possible de suivre un cycle préparatoire en université dans le cadre de la licence Sciences et Technologies (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech - PeiP). Les huit départements d'enseignement sont les suivants :

- Mécanique
- Informatique, microélectronique, automatique
- Génie civil
- Matériaux
- Génie informatique et statistique
- Agroalimentaire
- Instrumentation scientifique
- Production

TELECOM Lille1

TELECOM Lille1 est accessible après le baccalauréat dans un cursus intégré et cohérent de 5 ans ou après certaines formations Bac+2. Elle forme au diplôme d'ingénieur en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication. Les cinq départements d'enseignement sont les suivants :

- Informatique et réseaux
- Systèmes et communication
- Physique et physique appliquée
- Economie et gestion
- Langue et communication interculturelle

La formation initiale des enseignants

L'université Lille 1 participe à la formation des enseignants à plusieurs niveaux :

- Licences donnant accès aux spécialités de masters métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation
- Organisation de la préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement en licence
- Préparations des concours du second degré, dans le cadre des masters enseignement
 - > CAPES externe
 - > CAPET externe
 - > Agrégations externes
- Formation continue des enseignants : préparations aux concours internes
 - > Agrégations internes
 - > CAPES internes

Ces formations diplômantes donnent lieu à l'attribution d'ECTS.

→ S'inscrire à Lille 1

S'inscrire en première année de licence

L'accès en première année de licence s'effectue sur titre : le baccalauréat ou le DAEU (Diplôme d'Accès à l'Enseignement Universitaire).

L'admission post bac

Le dispositif national « admission post bac » regroupe les procédures de candidature et d'inscription dans l'enseignement supérieur grâce à la mise en place d'un site et d'un calendrier unique. Dès le mois de janvier, les élèves de terminale sont invités à saisir en ligne leurs vœux d'orientation via le site Internet : www.admission-postbac.fr

L'orientation active

En choisissant une formation universitaire, le bachelier se voit proposer l'orientation active. Ce dispositif est une aide spécifique à l'entrée en licence et instaure un dialogue entre l'élève et les équipes pédagogiques.

L'inscription administrative

Dès les résultats du baccalauréat en juillet, les futurs étudiants doivent s'inscrire administrativement. Toutes les informations utiles sont consultables sur notre site Internet :

www.univ-lille1.fr

Sciences, Technologies, Santé

LA LICENCE

Mentions	Parcours
Informatique	- Informatique - MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)
Physique	- Physique - Physique et instrumentation
Physique et Chimie	
Mathématiques	- Mathématiques - Enseignement (PE) - Mathématiques - Lettres
MASS (Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales)	
Mécanique, Génie mécanique et Génie civil	- Mécanique - Génie mécanique - Génie civil
Chimie	- Chimie - QEPI (Qualité et Environnement des Productions Industrielles)
EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)	- Électronique, systèmes électriques, automatique - Ingénierie électrique - Mesure, instrumentation, contrôle
Sciences exactes	
Sciences naturelles	- Biologie-géologie, CRPE - Sciences de la vie et de la terre, CAPES-AGREG
Biologie	- Biochimie - Biologie cellulaire et physiologie - Biologie des organismes et des populations
Terre et Environnement	

LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Mentions	Spécialités
Systèmes informatiques et logiciels	- Développement et administration internet et intranet
Réseaux et télécommunications	- Informatique et réseaux industriels - Conception, gestion d'infrastructures réseaux - Architecture full IP
Plasturgie et matériaux composites	- Industrialisation et valorisation des matériaux plastiques
Management des organisations	- Sécurité et qualité dans l'alimentation - Sécurité et qualité des pratiques de soins
Industries chimiques et pharmaceutiques	- Procédés de la chimie et développement durable - Procédés de traitement de surface et formulation de revêtements fonctionnels - Analyse, contrôle et expertise dans la chimie et les industries chimiques
Maintenance des systèmes pluritechniques	- Maintenance des transports guidés

LA LICENCE PROFESSIONNELLE (suite)

Mentions	Spécialités
Protection de l'environnement	- Gestion eau, sol, sous-sol - Métrologie en mesures environnementales et biologiques
Production industrielle	- Textiles à usages techniques - Techniques d'emballage - Éco conception des produits innovants
Gestion de la production industrielle	- Vision industrielle
Énergie et Génie Climatique	- Énergies renouvelables et efficacité énergétique
Transformations Industrielles	- Inspection, contrôle et maintenance préventive des installations industrielles
Aménagement du territoire et urbanisme	- Aménagement territorial durable et géomatique

LE MASTER

Mentions	Spécialités
Aménagement, urbanisme et développement des territoires	- Géographie, milieux, territoires - Environnement, conception de projets, développement des territoires - Urbanisme « Ville et projets » - Eurostudies (études européennes sur le développement territorial et urbain) - Aménagement touristique et valorisation de site - Construction et aménagement durable
Sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement	- Géologie de l'ingénieur - Géoenvironnements actuels et passés - Métiers de l'enseignement et de la formation en sciences de la vie et de la terre
Écologie	- Gestion et évolution de la biodiversité - Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins - Métiers de l'enseignement et de la formation en Sciences de la Vie et de la Terre
Physique	- Matériaux - Lumière - matière - Veille stratégique, intelligence et innovation - Physique biologique et médicale - Métiers de l'enseignement et de la formation en physique et chimie
Chimie	- Chimie, énergie, environnement - Chimie et ingénierie de la formulation - Ingénierie des systèmes polymères - Traitement des eaux - Métiers de l'enseignement et de la formation en physique et chimie
Chimie et Biologie	- Chimie organique - Chimie bioanalytique
Spectroscopie avancée en chimie	- Spectroscopie avancée en chimie
Nutrition, sciences des aliments, et agroalimentaire	- Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires - Transformation valorisation industrielle des agro-ressources

LE MASTER (suite)

Mentions	Spécialités
Génie des systèmes industriels	<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentation, mesures, qualité - Maîtrise et optimisation des procédés industriels - Production maintenance - Traitement et revêtements de surfaces de matériaux - Hygiène, sécurité, qualité de l'environnement - Informatique industrielle - Catalyse et procédés - Analyse chimique en contrôle industriel et environnement - Risques industriels et maintenance - Matériaux et procédés textiles
Micro-nanotechnologies, Télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> - Micro et nanotechnologies - Télécommunications - Systèmes de communications RF
Automatique et Systèmes électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Énergie électrique et développement durable - Gestion des réseaux d'énergie électrique - Systèmes, machines autonomes et réseaux de Terrains - Image vision interaction
Biologie et Biotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie santé - Génomique et protéomique - Métiers de l'enseignement et de la formation en biotechnologies - Métiers de l'enseignement et de la formation en sciences de la vie et de la terre
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> - E-services - Ingénierie et architecture des grands logiciels - Technologies pour les infrastructures de l'internet et leurs robustesses - Image Vision Interaction - Modèles pour le calcul sur les grandes masses de données
Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques appliquées - Mathématiques pures - Métiers de l'enseignement et de la formation en mathématiques
Mathématiques et Finance	<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques du risque - Finance computationnelle
Ingénierie mathématique	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie statistique et numérique - Calcul scientifique
Mécanique, Génie civil, Génie mécanique	<ul style="list-style-type: none"> - Génie civil - Infrastructures en génie civil - Génie mécanique - Sol et eau - Sciences mécaniques et ingénierie - Ingénierie urbaine et habitat
MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie des projets informatiques Nouvelles technologies

Droit, Economie, Gestion

LA LICENCE

Mentions	Parcours
Sciences du management	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing - vente - Marketing direct et vente à distance - Marketing international, communication, culture - Management
Économie et Management	<ul style="list-style-type: none"> - Économie et management de l'entreprise - Économie et management internationaux - Économie et management public - Organisation, gestion, contrôle - Système d'information et aide à la décision - Commerce et management internationaux
Économie appliquée	<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques, informatique, statistiques appliquées à l'économie et à la gestion - Économie et société

LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Mentions	Spécialités
Commerce	<ul style="list-style-type: none"> - Distribution, mention management et gestion de rayon - Les PME européennes sur le marché international - Marketing direct et vente à distance multicanaux
Assurance, Banque, Finance	<ul style="list-style-type: none"> - Chargé de clientèle de la bancassurance
Management des organisations	<ul style="list-style-type: none"> - Management des entreprises - Collaborateur « social et paie » - Assistant gestionnaire des flux internationaux - Management opérationnel dans la protection sociale
Activités et Techniques de Communication	<ul style="list-style-type: none"> - Management de l'événementiel - Gestion de la communication publique

LE MASTER

Mentions	Spécialités
Marketing	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing et commerce - Marketing direct et E-commerce - Audit contrôle et recherche en marketing - Études et analyses marketing et commerciales - Marketing industriel international et innovation - Marketing, communication, culture
Sciences de gestion	<ul style="list-style-type: none"> - Management général des Business units - Métiers de la gestion des ressources humaines - Commerce international - Audit, comptable et financier - Audit interne contrôle conseil - Finance et développement des entreprises - Métiers de l'enseignement en économie et gestion - Approfondissement pour l'enseignement des sciences économiques et de gestion
Ingénierie et management	<ul style="list-style-type: none"> - Administration des entreprises - Management par projet - Entrepreneuriat et management de l'innovation - Management des entreprises du secteur de la santé
Économie et management des entreprises	<ul style="list-style-type: none"> - Management des ressources humaines - Management logistique et ingénierie des transports - Management et économie des firmes et des organisations de services - Banque finance - Organisation, gestion, contrôle - Systèmes d'information et aide à la décision - Stratégies d'innovation et dynamiques entrepreneuriales
Économie appliquée	<ul style="list-style-type: none"> - Économétrie appliquée - Action publique, institutions et économie sociale et solidaire - Développement économique de l'interface public-privé - Métiers de l'Enseignement des Sciences Economiques et Sociales (MESES)
Économie et management internationaux	<ul style="list-style-type: none"> - Commerce et management des affaires internationales - Commerce et management pour l'Asie orientale - Ingénierie des projets de coopération - Nouvelles technologies de l'information et de la communication et gestion internationale des entreprises - Management des affaires européennes - Intelligence, Stratégie et Compétitivité Internationale (ISCI) - Management financier des entreprises internationales - Économie du commerce international et de l'intégration européenne (Erasmus Mundus)
Économie et management publics	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse économique des politiques publiques - Management et gestion des collectivités territoriales
Management des organisations sociales culturelles et territoriales	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion des entreprises sociales et sanitaires - Culture et développement - Manager territorial - Management des universités

Sciences Humaines et Sociales

LA LICENCE

Mentions	Parcours
Géographie et Aménagement	- Géographie - Aménagement environnement urbanisme - Pluridisciplinaire géographie
Sociologie - Ethnologie	- Sociologies contemporaines et démographie - Economie et société - Ethnologie
Sciences et métiers de l'éducation et de la formation	- Recherche - Alternance

LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Mentions	Spécialités
Gestion des Ressources Humaines	- Gestion et accompagnement des parcours professionnels et personnels dans les organisations

LE MASTER

Mentions	Spécialités
Aménagement, urbanisme et développement des territoires	- Géographie, milieux, territoires - Environnement, conception de projets, développement des territoires - Urbanisme « ville et projets » - Eurostudies (Etudes européennes sur le développement territorial et urbain) - Aménagement touristique et valorisation de site - Construction et aménagement durable
Sociologie - Ethnologie	- Ingénierie de l'enquête en sciences sociales - Organisation du travail, diagnostic et ressources humaines - Sociologie et anthropologie des enjeux urbains - Sociologie de l'économie sociale et des associations - Pratiques et politiques locales de santé - Approfondissement pour l'Enseignement des Sciences Sociales (AESS)
Sciences et métiers de l'éducation et de la formation	- Sciences de l'éducation et formation d'adultes - option Ingénierie de formation - option Ingénierie pédagogique multimédia - option études recherche expertise en formation des adultes
Sciences et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation	- Professorat des écoles
Épistémologie, Médiation scientifique	- Histoire et philosophie des sciences, logique, épistémologie - Journalistes et scientifiques



Université Lille1

Sciences et Technologies

.....
Cité Scientifique
Villeneuve d'Ascq
Tél . +33 (0)3 20 43 43 43
www.univ-lille1.fr