

# Catalogue des formations 2011 / 2012

À Lille 1,  
faites de votre passion  
un métier !

Plus de 200 diplômes en :

- Sciences et Technologies
- Économie, Gestion, Management
- Sciences Humaines et Sociales



Université  
Lille 1  
Sciences et Technologies

Université Lille 1  
Cité Scientifique 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex  
T : +33 (0) 3 20 43 43 43 | [univ-lille1.fr](http://univ-lille1.fr)



# Les parcours de formation

## Sommaire



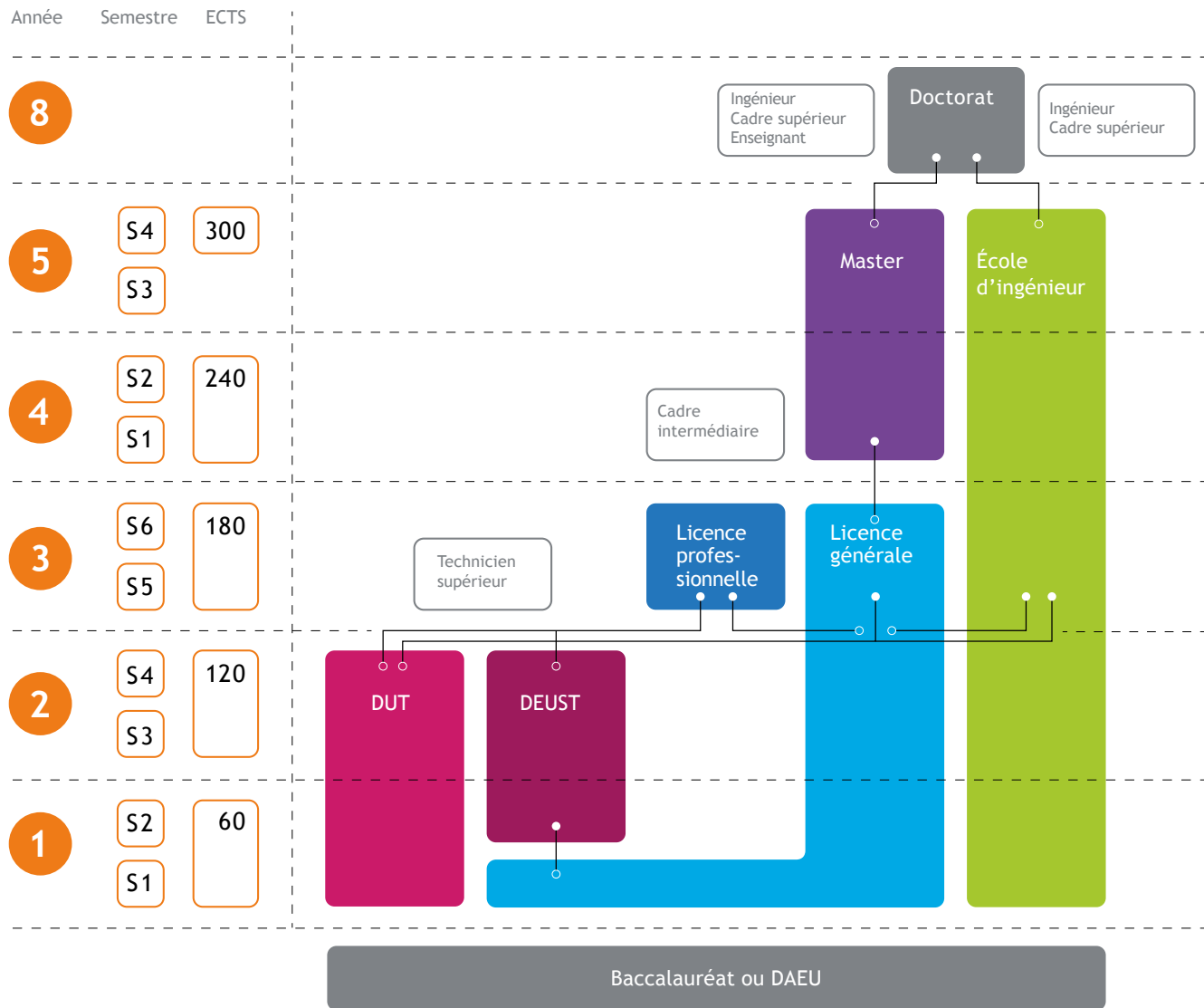
L'organisation des études .....	4
L'offre de formation à Lille 1 .....	5
La licence générale	
La licence professionnelle	
Le master	
Le doctorat	
L'orientation progressive en licence .....	6
Bâtir progressivement votre parcours	
Aujourd'hui le lycée, demain l'université	
Vos contacts en début de parcours licence	
La validation d'un parcours .....	9
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	
Les autres formations .....	10
Les DEUST	
Les DUT	
Les formations d'ingénieurs	
La formation initiale des enseignants	
S'inscrire à Lille 1 .....	12
S'inscrire en première année de licence	
L'admission post bac	
L'orientation active	
L'inscription administrative	
Sciences et Technologies .....	13
Économie, Gestion, Management .....	17
Sciences Humaines et Sociales .....	21

# 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 :



**ECTS** : European Credit Transfert System - Système européen de transfert de crédits basé sur la charge de travail de l'étudiant pour atteindre des objectifs de formation. Une année universitaire correspond à 60 crédits, 30 pour un semestre.

**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 en :

- **Sciences et Technologies**
- **Économie, Gestion, Management**
- **Sciences Humaines et Sociales**

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

**Trois parcours spécifiques sont proposés en Sciences et Technologies :**

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

**Le parcours renforcé**, 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 concours et recherche** est proposé durant les deux premières années aux étudiants qui souhaitent s'orienter vers les métiers de chercheurs, d'enseignants chercheurs ou d'ingénieurs. Il peut être suivi simultanément avec le parcours renforcé.

**Un parcours spécifique est proposé en Économie, Gestion, Management :**

**Le parcours Économies et Sociétés** option préparation aux concours se déroule sur les 3 années de licence.

Ces parcours sont à capacité d'accueil limitée et la sélection se fait sur dossier et entretien.

## → 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 aux semestres 3 et 4 (M2) dans une spécialité. Tout étudiant ayant validé les semestres 1 et 2 d'un master peut candidater à une spécialité. Chaque mention de master regroupe une ou plusieurs spécialités qui sont à capacité d'accueil limitée. Le master débouche sur la vie professionnelle ou prépare à la recherche en permettant d'accéder au doctorat.

## → 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, Sociales, de l'Aménagement et du Management (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 à Lille 1 permettent une orientation progressive effective.

- En **Sciences et Technologies** 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)
- En **Économie, Gestion, Management** l'étudiant suit une première année de licence commune à toutes les mentions (S1 et S2).
- En **Sciences Humaines et Sociales** le bachelier choisit de s'inscrire en :
  - Géographie et Aménagement ou Sociologie - Ethnologie

Dans tous les cas, le choix de la mention intervient à la fin du semestre 2.

## → Bâtir progressivement son parcours

L'Université accompagne les lycéens et les étudiants dans les moments clés de leurs parcours de formation.

À l'entrée à l'Université, accompagnement des lycéens par le SUAIO (Service Universitaire d'Accueil, d'Information et d'Orientation) :

- pour l'accès aux formations universitaires
- pour faciliter le passage de l'enseignement secondaire au supérieur

Tout au long du parcours, accompagnement des étudiants :

- en situation de handicap (relais handicap)
- dans l'élaboration du projet personnel et professionnel et dans la construction du parcours de formation (dispositif 3PE)
- dans la réussite de leurs études par différents dispositifs (parcours spécifiques, tutorat disciplinaire, enseignants référents, ...)
- dans le dispositif PREL (Parcours de Réussite en Etudes Longues) coordonné par la Région Nord-Pas-de-Calais
- dans la recherche de stages par le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle Pass'Pro
- dans la préparation à l'insertion professionnelle par Pass'Pro et le suivi de l'insertion professionnelle des diplômés par l'OFIP (Observatoire des Formations et de l'Insertion Professionnelle)
- dans les situations de décrochage avec le dispositif PHARE (Pas d'Hésitation, Agissez, REpartez), par le SUAIO.

### 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](mailto:demainuniversite@univ-lille1.fr)

## → Vos contacts en début de parcours licence

SECRÉTARIATS PÉDAGOGIQUES	TÉLÉPHONE	BÂTIMENT	BUREAU
<b>Sciences et Technologies</b>			
Profil PC	03 20 05 87 33	SUP / SUAIO	4
Profil SPI	03 20 05 87 27	SUP / SUAIO	5
Profil MIMP	03 20 05 87 28	SUP / SUAIO	6
Profil SVTE	03 20 05 87 30	SUP / SUAIO	2
Profil MASS	03 20 43 42 39	M2	12
Parcours renforcé SESI	03 20 05 87 28	SUP / SUAIO	6
Parcours aménagé SESI	03 20 05 86 50	SUP / SUAIO	114
Parcours concours et recherche SESI	03 20 05 87 33	SUP / SUAIO	4
Parcours renforcé SVTE	03 20 05 87 30	SUP / SUAIO	2
Parcours aménagé SVTE	03 20 05 86 50	SUP / SUAIO	114
<b>Économie, Gestion, Management</b>			
Licence 1 Économie - Gestion Section 1	03 28 77 84 14	SH3	18
Section 2	03 28 77 84 13		
<b>Sciences Humaines et Sociales</b>			
Licence 1 Géographie et Aménagement	03 20 43 66 63	Géographie	22
Licence 1 Sociologie - Ethnologie	03 28 77 84 62	SH3	28

**MIMP** : Mathématiques, Informatique, Mécanique, Physique

**PC** : Physique, Chimie

**SPI** : Sciences pour l'Ingénieur

**SESI** : Sciences Exactes et 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 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.

Une UE est validée quand :

- la moyenne dans l'UE est acquise
- la moyenne dans l'UE n'est pas acquise mais la moyenne générale hors stage, pour le semestre, est atteinte

Il peut y avoir compensation annuelle en 1ère et 2ème 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.

## → Les ECTS et 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 4 semestres après le baccalauréat. Il est accessible après un premier semestre de parcours licence et permet d'acquérir une qualification professionnelle. Le DEUST débouche sur une insertion professionnelle ou permet une poursuite d'étude en licence 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)

SECRÉTARIATS PÉDAGOGIQUES	TÉLÉPHONE	BÂTIMENT	BUREAU
BCEE	03 20 43 32 59	B6	213
GNM, ED, DQPA	03 20 05 87 23	SUP	113
MIR	03 20 05 86 50	SUP	114

## → 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 :

### En Sciences et Technologies :

- Chimie
- Génie Biologique (GB)
- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Informatique
- Mesures Physiques (MP)

### En Économie, Gestion, Management :

- Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)



## → Les formations d'ingénieurs

### POLYTECH Lille

L'École 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 Lille 1

TELECOM Lille 1 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
- Langues et communication interculturelle

## → La formation initiale des enseignants

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

- en organisant la préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement
- en proposant des licences orientées professorat des écoles
- en préparant aux concours du second degré des métiers de l'enseignement et de la formation :
  - CAPES externe
  - CAPET externe
  - Agrégation externe
- En assurant la formation continue des enseignants pour la préparation aux concours internes :
  - CAPES interne
  - Agrégation interne

# 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. Du 20 janvier au 20 mars, les élèves de terminale sont invités à saisir en ligne leurs vœux d'orientation via le site Internet :

→ [admission-postbac.fr](http://admission-postbac.fr)

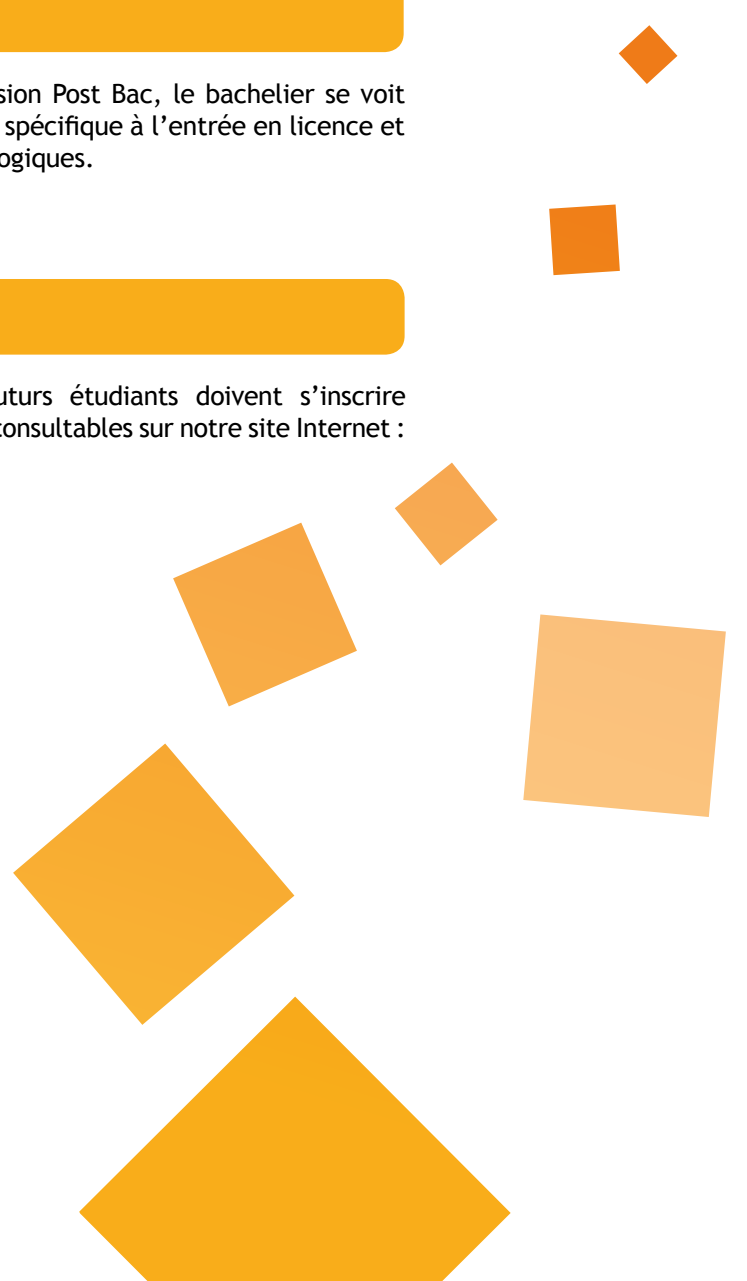
## → L'orientation active

En choisissant une formation universitaire dans Admission Post Bac, 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 :

→ [univ-lille1.fr](http://univ-lille1.fr)



The background features a large, light teal circle on the left side, partially overlapping a larger, darker teal circle on the right. Scattered across the upper left quadrant are several smaller squares in various shades of teal and dark teal, some appearing to be in motion or falling.

# Sciences et Technologies

# LA LICENCE

## Mentions

④ Informatique

② Physique

② Physique et Chimie

① Mathématiques

① MASS (Mathématiques appliquées et sciences sociales)

⑪ Mécanique, Génie mécanique, Génie civil

③ Chimie

④ EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)

② Sciences exactes

⑤ Sciences naturelles

⑤ Biologie

⑥ Terre et environnement

## Parcours

· Informatique  
· MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)

· Physique  
· Physique et instrumentation

· Mathématiques  
· Enseignement (PE)  
· Mathématiques - Lettres

· Mécanique  
· Génie mécanique  
· Génie civil

· Chimie  
· QEPI (Qualité et Environnement des Productions Industrielles)

· Électronique, systèmes électriques, automatique  
· Ingénierie électrique  
· Mesure, instrumentation, contrôle

· Biologie-géologie, CRPE  
· Sciences de la vie et de la terre, CAPES-AGREG

· Biochimie  
· Biologie cellulaire et physiologie  
· Biologie des organismes et des populations  
· Génomique et protéomique

# LA LICENCE PROFESSIONNELLE

## Mentions

⑫ Systèmes informatiques et logiciels

⑫ Réseaux et télécommunications

③ Plasturgie et matériaux composites

⑫ Management des organisations

③ Industries chimiques et pharmaceutiques

⑫

⑫ Maintenance des systèmes pluritechniques

⑥ Protection de l'environnement

⑫ ②

## Spécialités

· Développement et administration internet et intranet

· Informatique et réseaux industriels  
· Conception, gestion d'infrastructures réseaux  
· Architecture full IP

· Industrialisation et valorisation des matériaux plastiques

· Sécurité et qualité dans l'alimentation  
· Sécurité et qualité des pratiques de soins

· 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 transports guidés

· Gestion eau, sol, sous-sol

· Métrologie en mesures environnementales et biologiques

## LA LICENCE PROFESSIONNELLE (suite)

### Mentions

- ⑫ Production industrielle
- ⑫ Gestion de la production industrielle
- ② Énergie et Génie Climatique
- ⑫ Transformations Industrielles
- ⑦ Aménagement du territoire et urbanisme

### Spécialités

- Textiles à usages techniques
- Techniques d'emballage
- Éco-conception des produits innovants
- Vision industrielle
- Énergies renouvelables et efficacité énergétique
- Inspection, contrôle et maintenance préventive des installations industrielles
- Aménagement territorial durable et géomatique

## LE MASTER

### Mentions

- ⑦ Aménagement, urbanisme et développement des territoires
- ⑥ Sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement
- ⑤ Écologie
- ② Physique
- ③ Chimie
- ③ Chimie et Biologie
- ③ Spectroscopie avancée en chimie
- ⑪ Nutrition, Sciences des aliments et agroalimentaire
- ⑤

### Spécialités

- 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
- 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
- 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
- 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, 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 organique
- Chimie bioanalytique
- Spectroscopie avancée en chimie
- Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires
- Transformation valorisation industrielles des agro-ressources

# LE MASTER (suite)

## Mentions

## Spécialités

④ Génie des systèmes industriels	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instrumentation, mesures, qualité</li><li>• Maîtrise et optimisation des procédés industriels</li><li>• Production maintenance</li><li>• Traitement et revêtements de surfaces de matériaux</li><li>• Hygiène, sécurité, qualité de l'environnement</li><li>• Informatique industrielle</li><li>• Catalyse et procédés</li><li>• Analyse chimique en contrôle industriel et environnement</li><li>• Risques industriels et maintenance</li><li>• Matériaux et procédés textiles</li></ul>
④ Micro-nanotechnologies, télécommunications	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micro et nanotechnologies</li><li>• Télécommunications</li><li>• Systèmes de communications RF</li></ul>
④ Automatique et Systèmes électriques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Énergie électrique et développement durable</li><li>• Gestion des réseaux d'énergie électrique</li><li>• Systèmes, machines autonomes et réseaux de Terrains</li><li>• Image vision interaction</li></ul>
⑤ Biologie et Biotechnologies	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biologie santé</li><li>• Génomique et protéomique</li><li>• Métiers de l'enseignement et de la formation en Biotechnologies</li><li>• Métiers de l'enseignement et de la formation en Sciences de la Vie et de la Terre</li></ul>
④ Informatique	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-services</li><li>• Ingénierie et architecture des grands logiciels</li><li>• Technologies pour les infrastructures de l'internet et leurs robustesses</li><li>• Image Vision Interaction</li><li>• Modèles pour le calcul sur les grandes masses de données</li></ul>
① Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathématiques appliquées</li><li>• Mathématiques pures</li><li>• Métiers de l'enseignement et de la formation en mathématiques</li></ul>
① Mathématiques et Finance	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathématiques du risque</li><li>• Finance computationnelle</li></ul>
① Ingénierie Mathématique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie statistique et numérique</li><li>• Calcul scientifique</li></ul>
⑪ Mécanique, Génie civil, Génie mécanique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Génie civil</li><li>• Infrastructures en génie civil</li><li>• Génie mécanique</li><li>• Sol et eau</li><li>• Sciences mécaniques et ingénierie</li><li>• Ingénierie urbaine et habitat</li></ul>
④ MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie des projets informatiques Nouvelles Technologies</li></ul>



**Économie,  
Gestion,  
Management**

## LA LICENCE

### Mentions

- ⑨ Sciences du management
- ⑧ Économie et Management
- ⑧ Économie appliquée

### Parcours

- Marketing - Vente
- Marketing direct et vente à distance
- Marketing international, communication, culture
- Management
- 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
- Mathématiques, informatique, statistiques appliquées à l'économie et à la gestion
- Économie et société

## LA LICENCE PROFESSIONNELLE

### Mentions

- ⑨ Commerce
- ⑧ Assurance, banque, finance
- ⑨ Activités et Techniques de
- ⑫ Communication
- ⑨ Management des organisations

### Spécialités

- Distribution, mention management et gestion de rayon
- Les PME européennes sur le marché international
- Marketing direct et vente à distance multicanaux
- Chargé de clientèle de la bancassurance
- Management de l'événementiel
- Gestion de la communication publique
- Métiers de l'entrepreneuriat et développement de la PME
- Management des entreprises
- Management opérationnel dans la protection sociale
- Collaborateur social et paie
- Assistant gestionnaire des flux internationaux  
*(avec le Lycée G. Berger de Lille)*

## Mentions

## Spécialités

⑨ Marketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing et commerce</li> <li>• Marketing direct et E-commerce</li> <li>• Audit contrôle et recherche en marketing</li> <li>• Études et analyses marketing et commerciales</li> <li>• Marketing industriel international et innovation</li> <li>• Marketing, communication, culture</li> </ul>
⑨ Sciences de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management général des Business units</li> <li>• Métiers de la gestion des ressources humaines</li> <li>• Commerce international</li> <li>• Audit, comptable et financier</li> <li>• Audit interne contrôle conseil</li> <li>• Finance et développement des entreprises</li> <li>• Métiers de l'enseignement en économie et gestion</li> <li>• Approfondissement pour l'enseignement des sciences - économiques et de gestion</li> </ul>
⑨ Ingénierie et management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration des entreprises</li> <li>• Management par projet</li> <li>• Entrepreneurat et management de l'innovation</li> <li>• Management des entreprises du secteur de la santé</li> </ul>
⑧ Économie et management des entreprises	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management des ressources humaines</li> <li>• Management logistique et ingénierie des transports</li> <li>• Management et économie des firmes et des organisations de services</li> <li>• Banque finances</li> <li>• Organisation, gestion, contrôle</li> <li>• Systèmes d'information et aide à la décision</li> <li>• Stratégies d'innovation et dynamiques entrepreneuriales</li> </ul>
⑧ Économie appliquée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Économétrie appliquée</li> <li>• Action publique, institutions et économie sociale et solidaire</li> <li>• Développement économique de l'interface public-privé</li> <li>• Métiers de l'Enseignement des Sciences Economiques et Sociales (MESES)</li> </ul>
⑧ Économie et management internationaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commerce et management des affaires internationales</li> <li>• Commerce et management pour l'Asie orientale</li> <li>• Ingénierie des projets de coopération</li> <li>• Nouvelles technologies de l'information et de la communication et gestion internationale des entreprises</li> <li>• Management des affaires européennes</li> <li>• Intelligence, Stratégie et Compétitivité Internationale (ISCI)</li> <li>• Management financier des entreprises internationales</li> <li>• Économie du commerce international et de l'intégration européenne (Erasmus Mundus)</li> </ul>
⑧ Économie et management publics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse économique des politiques publiques</li> <li>• Management et gestion des collectivités territoriales</li> </ul>
⑨ Management des organisations sociales culturelles et territoriales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des entreprises sociales et sanitaires</li> <li>• Culture et développement</li> <li>• Manager territorial</li> <li>• Management des universités</li> </ul>





**Sciences  
Humaines et  
Sociales**

## LA LICENCE

### Mentions

- ⑦ Géographie et aménagement
- ⑧ Sociologie - Ethnologie
- ⑩ Sciences et métiers de l'éducation et de la formation

### Parcours

- Géographie
- Aménagement environnement urbanisme
- Pluridisciplinaire géographie
- Sociologies contemporaines et démographie
- Economie et société
- Ethnologie
- Recherche
- Alternance

## LA LICENCE PROFESSIONNELLE

### Mentions

- ⑩ Gestion des Ressources Humaines
- ⑤ Intervention Sociale

### Spécialités

- Gestion et accompagnement des parcours professionnels et personnels dans les organisations
- Conseil en qualité de vie - vieillissement

## LE MASTER

### Mentions

- ⑦ Aménagement, urbanisme et développement des territoires
- ⑧ Sociologie - Ethnologie
- ⑩ Sciences et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation
- ② Épistémologie, médiation scientifique

### Spécialités

- 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
- 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 de l'éducation et formation d'adultes
  - option Ingénierie de formation
  - option Ingénierie pédagogique multimédia
  - option études recherche expertise en formation des adultes
- Professorat des écoles
- Histoire et philosophie des sciences, logique, épistémologie
- Journalistes et scientifiques



# Université Lille 1

Sciences et Technologies

.....  
Cité Scientifique  
Villeneuve d'Ascq  
T : +33 (0)3 20 43 43 43  
**univ-lille.fr**  
.....

S'inscrire à Lille 1 :  
→ [univ-lille1.fr/etudes/Admission-Inscription](http://univ-lille1.fr/etudes/Admission-Inscription)

