

UNIVERSITÉ DE LILLE

L'Université de Lille, composée depuis 2022 de 11 facultés et 4 écoles partenaires – École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ Lille), Sciences Po Lille (IEP) –, est un acteur des écosystèmes du territoire par les nombreux partenariats (sportifs, culturels, sociaux, économiques...) qu'elle noue, au profit de ses étudiant-es et de ses personnels. Les 6 500 professionnels et intervenants externes qui s'impliquent dans les activités pédagogiques, le développement de chaires et de coopérations pour accompagner les transitions dans toutes leurs formes, sont autant d'exemples de la dynamique engagée.

L'Université de Lille est lauréate de la 3e vague de l'appel à projets du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR); Le projet de l'université est axé sur le 1er cycle. Ce sont en effet plus de 36 000 étudiant es qui sont inscrit es dans les formations de licence, de BUT et de DEUST de l'établissement: l'université doit leur offrir une excellence à la fois académique, sociale et sociétale, qui donne à chacun.e les moyens d'atteindre son propre niveau d'excellence, au bénéfice de l'intérêt général et du bien commun. Inspirons demain!

LA FACULTÉ

La faculté des sciences et technologies est une composante de l'Université de Lille.

Elle regroupe 9 départements de formations et 27 structures de recherche dans les domaines suivants : Biologie, Chimie, Électronique, Énergie électrique, Automatique, Informatique, Mathématiques, Mécanique, Physique, Sciences de la Terre, Station marine de Wimereux.

La faculté des sciences et technologies de l'Université de Lille propose une offre de formation pluridisciplinaire de qualité, allant de la licence au doctorat en passant par les licences professionnelles et les masters. Elle accueille chaque année sur le campus de la cité scientifique plus de 8 000 étudiant-e-s en formation initiale et 350 étudiant-e-s en contrat d'apprentissage.

Campus Cité scientifique - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

sciences-technologies.univ-lille.fr

RESPONSABLE

ÉCOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE

L'École Polytechnique Universitaire de Lille propose 10 spécialités d'ingénieur sous statut étudiant, habilitées par la CTI (recrutement commun au réseau des écoles d'ingénieur Polytech). Certaines spécialités sont également accessibles en apprentissage.

Elle regroupe aussi des formations de Licence et Master Génie Civil, de Master Génie Mécanique, de Master International Robotics & Transports, et des Mastères Spécialisés à bac+5 (ingénieur manager de projets mécatroniques, Créacity, Génie de l'eau, DU coordinateur international en soudage-IWE).

Polytech Lille Campus Cité scientifique Avenue Paul Langevin

Licence 1 MPCSI : Fanny MINVIELLE

DE LA FORMATION

fanny.minvielle@univ-lille.fr
Licence 2 et 3 Génie civil : Nicolas BUR

Polytech Bureau A 011 – 03 28 76 74 04
secretariat.Imd@polytech-lille.fr

MODALITÉS D'ADMISSION EN LICENCE 1 PORTAIL MPCSI

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés:

→ Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « PARCOURSUP » DU 15/01 AU 13/03/25 : https://www.parcoursup.fr/

Vous retrouverez sur cette plateforme les attendus et critères généraux d'appréciation des dossiers qui permettront à la commission d'enseignants de classer votre candidature. Vous recevrez une proposition d'admission dans la limite de la capacité d'accueil

Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) et titulaire de diplômes étrangers. Vous ne relevez pas du public visé par Parcoursup.

→Vous devez constituer une demande d'admission préalable (DAP) entre le entre le 01.10 et le 15.12.24 : https://international.univ-lille.fr/venir-a-luniversite/ etudiantes/hors-programme-dechange/ (Français : niveau B2 minimum)

MODALITÉS D'ADMISSION EN LICENCE 2 OU 3

Vous avez validé une L1 du portail MPCSI ou L2 Mention Génie Civil à l'Université de Lille et vous souhaitez poursuivre en année supérieure.

→ Accédez de droit en année supérieure. Procédure de réinscription sur votre ENT Université de Lille.

Vous avez validé une L1 ou L2 mention Génie Civil dans une autre université et souhaitez poursuivre votre cursus en Génie Civil à l'université de Lille.

→À partir de la mi-juin, demandez la validation de vos semestres déjà acquis via la plateforme de transfert arrivée : https://www.univ-lille.fr/formation/candidatersinscrire/transfert-de-dossier

Vous n'avez pas les titres requis pour un accès de droit, mais vous faites valoir un autre diplôme, une autre formation et/ou des expériences personnelles et professionnelles équivalant à un Bac+1 et/ou Bac+2.

- → Vous êtes de nationalité française ou ressortissant de l'UE et pays assimilés : vous devez faire acte de candidature sur la plateforme https://ecandidat.univ-lille.fr
- → Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) : veuillez prendre connaissance des modalités d'admission sur https://international.univ-lille.fr/venira-luniversite/etudiantes/hors-programme-dechange/

L'ACCOMPAGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE BÉNÉFICIER D'UN AMÉNAGEMENT

Afin d'offrir les meilleures conditions de réussite pour les étudiants qu'elle accueille, l'Université de Lille met en place différents dispositifs qui permettent aux étudiants de commencer et de poursuivre au mieux leurs études selon leur situation : aménagement d'études pour les lycéens concernés par une réponse Parcoursup « Oui si », étudiant en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, service civique, étudiant en exil...

www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/

S'INFORMER. S'ORIENTER

Le SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et Orientation - est ouvert à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter

PRÉPARER SON INSERTION PROFESIONNELLE

Le BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle propose aux étudiant.e.s un accompagnement à l'insertion professionnelle (stage et premier emploi), à l'entrepreneuriat et à la création d'activités.

 www.univ-lille.fr/formation/preparer-son-insertionprofessionnelle

OSER L'ALTERNANCE

Pour acquérir simultanément des compétences, un diplôme et une expérience professionnelle, plus de 220 parcours sont proposés en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).

https://formationpro.univ-lille.fr/alternance

SE FORMER TOUT AU LONG DE LA VIE

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en formation continue. La direction de la formation continue et de l'alternance propose des accompagnements individualisés au service de votre projet (VAPP, VAE).

https://formationpro.univ-lille.fr/

ET L'INTERNATIONAL!

Le service des relations internationales accompagne tous les étudiant.e.s dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

https://international.univ-lille.fr/

Portail MPCSI:

Mathématiques, Chimie, Physique, Physique-Chimie, EEA, Mécanique, Génie Civil.



Licence

Licence 1 - portail MPCSI Licence 2 Licence 3

Mention

Génie Civil









LICENCE **GÉNIE CIVIL**

L'objectif général est de dispenser une formation fondamentale et appliquée en Génie Civil.

La première année (L1) est commune aux 7 mentions du Portail MPCSI.

Le semestre 1 est pluridisciplinaire afin que l'étudiant affine progressivement son choix en suivant l'ensemble des disciplines scientifiques.

Dès le semestre 2, le choix d'options lui permet de s'orienter vers la mention Génie civil où il pourra s'inscrire en Licence 2e année (L2).

La licence Génie civil a pour objectif général de dispenser une formation fondamentale et appliquée en Génie Civil qui porte principalement sur la conception et le dimensionnement des structures et des infrastructures.

Cette formation permet aux étudiants de s'orienter ensuite vers un Master Génie Civil ou d'intégrer une école d'ingénieurs.

COMPÉTENCES VISÉES

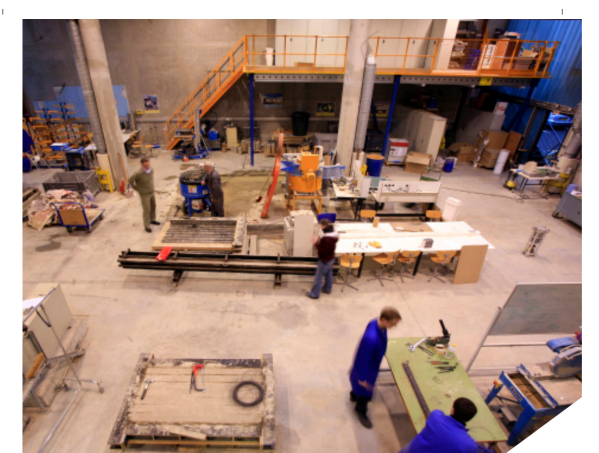
La formation couvre trois aspects:

- Les bases scientifiques associées au domaine, notamment les matériaux du Génie Civil et la mécanique des structures (béton, métal, bois, etc.).
- Des formations technologiques sur les méthodes de conception et de construction des ouvrages, la conception et réalisation des infrastructures, la gestion des réseaux urbains, le traitement des sols pollués, la protection des ressources en eau, etc.
- Des formations d'ouverture en langue, développement durable, économie, gestion, sécurité, etc ...

Le stage en entreprise est obligatoire en licence 3. Il complète la formation et permet à l'étudiant de construire son projet professionnel.

Pour plus d'informations sur les diplômes nationaux proposés par la faculté des sciences et technologies de l'Université de Lille, consultez le catalogue des formations : www.univ-lille.fr/formations.html





POURSUITE D'ÉTUDES

Après la licence, l'étudiant(e) a la possibilité de poursuivre des études de Master en Génie Civil ou dans une mention compatible Par ailleurs, la formation dispensée permet d'intégrer, sur concours ou dossier, une des nombreuses écoles d'ingénieurs qui proposent des voies d'admission spécifiques aux cursus universitaires.

RÉSULTATS EN LICENCE 1 PORTAIL MPCSI* DES BACHELIERS DE L'ANNÉE 2023/2024 INSCRITS À L'EXAMEN

(source ODiF - odif.univ-lille.fr)

46,74 % de réussite en L1 soit 179 admis sur 383 présents.

Seule une participation assidue aux cours et aux TD accompagnée d'un travail personnel régulier et constant vous permet de réussir à l'Université.

 $\hbox{^* MPCSI:} \\ \text{Math\'ematiques, physique, chimie, sciences de l'ing\'enieur}$

LES ATOUTS DE LA FORMATION

La Licence de Génie Civil offre une formation généraliste et permet d'acquérir des connaissances et des compétences essentielles pour plusieurs domaines d'activité.

En ce sens, elle ouvre l'étudiant(e) vers une grande diversité de choix en termes de poursuites d'études vers un niveau

ORGANISATION **DE LA FORMATION**

A partir de L2, la licence est organisée en deux parcours non cloisonnés: un premier parcours tourné vers les métiers traditionnels du Génie Civil (conduite de travaux, bureaux d'études techniques, etc.) et un second parcours orienté vers l'urbanisme et l'aménagement. Ces deux parcours s'appuient sur un tronc commun très important (plus de la moitié des crédits ECTS). Ainsi, l'étudiant(e) peut modifier son choix de parcours au début de n'importe quel semestre.

BCC1 - APPRÉHENDER LES APPROCHES DISCIPLINAIRES POUR CERNER LEURS SPÉCIFICITÉS ET LEURS COMPLÉMENTARITÉS

Les semestres 1 et 2 proposent différents parcours en vue de préparer l'orientation vers la mention de licence concernée. Pour la licence mention Génie civil, il est conseillé aux étudiants de suivre les enseignements suivants :

SEMESTRE 1

Mathématiques élémentaires

Physique

Atomistique et liaisons chimiques Bases de l'Électronique, Énergie Électrique et

Automatique

Bases de la mécanique

SEMESTRE 2

Mathématiques fondamentales option d'une autre mention

Mathématiques

Physique EEA

Chimie

Initiation à la mécanique des fluides Éléments de dimensionnement

Systèmes mécaniques

BCC2 - PRÉPARER SON PROJET PERSONNEL ET SAVOIR LE VALORISER

Semestre 1

Projet de l'étudiant : Intégration à l'Université

■ Du semestre 2 au semestre 6

Langues

Projets de l'étudiant

À l'issue de la première année de licence Portail MPCSI, l'étudiant·e suit les enseignements propres à la licence mention Génie civil.

LICENCE 2/3 - PARCOURS GÉNIE CIVIL

BCC 2 - PRÉPARER SON PROJET PROFESSIONNEL ET SAVOIR LE VALORISER

- Informatique et Projet de l'Etudiant
- Outils numériques
- Techniques d'expression
- Au choix : Méthode Numérique Élémentaire ou Urban Information System
- Topographie, DAO
- Stage en entreprise au semestre 6
- Projet de l'étudiant : Projet structure ou Gouvernance et projets urbains Organisation de chantier

BCC 3 - FONDAMENTAUX DU GÉNIE CIVIL

- Matériaux du génie civil
- Géologie
- Hydraulique
- Mathématiques

BCC 4 - EXPRESSION ET COMMUNICATIONS ÉCRITES ET ORALES

Anglais

BCC 5 - BASES DE LA MÉCANIQUE ET DE LA CONSTRUCTION

- Procédés de construction et voiries
- Bases de mécanique des structures
- Mécanique des milieux continus

BCC 6 - STRUCTURES ET GÉOTECHNIQUE

- Mécanique des sols
- Mécanique des structures
- Béton armé

BCC 7 - DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES

- Calcul numérique, dynamique et stabilité des structures
- Géotechnique
- Structures métalliques et ossatures bois