



## UNIVERSITÉ DE LILLE

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa recherche et de sa formation, l'Université de Lille fait de la réussite étudiante une de ses préoccupations majeures et elle place l'insertion professionnelle au cœur de son engagement. Adossée à une recherche de pointe, son offre de formation se veut en phase avec les évolutions des mondes socio-économique et socio-professionnel afin de contribuer aux grandes transitions de notre société et préparer chacune et chacun, tout au long de sa vie, aux compétences et métiers de demain

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 l'une des composantes de l'Université de Lille et se distingue par son engagement envers l'excellence académique et la recherche innovante. Composée de neuf départements de formation et de vingt-sept structures de recherche, elle œuvre dans des domaines variés tels que la Biologie, la Chimie, l'Électronique, l'Énergie Électrique, l'Automatique, l'Informatique, les Mathématiques, la Mécanique, la Physique, les Sciences de la Terre, et la Station Marine de Wimereux. L'offre de formation de la Faculté des Sciences et Technologies est reconnue pour sa pluridisciplinarité et sa qualité. Les programmes se déclinent en Licence,

Master et Doctorat, complétés par des Licences Professionnelles et des DEUST. La Faculté attire chaque année près de 9 000 étudiant-es en formation initiale, ainsi que 350 étudiant-es en formation professionnelle ou contrat d'apprentissage, encadrés par 580 enseignants ou enseignants-chercheurs, sur le campus de la Cité Scientifique à Villeneuve d'Ascq.

Pour en savoir plus sur nos programmes et nos activités, nous vous invitons à visiter notre site web :

[sciences-technologies.univ-lille.fr](https://sciences-technologies.univ-lille.fr).

## CONTACTS ADMINISTRATIFS

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

### Département Chimie

- Université de Lille - Campus cité scientifique
- **Secrétariats pédagogiques :**  
[Licence 1 portail MPCSI](#)  
portail-mpci@univ-lille.fr  
[Licence 2 et 3 - Sylvie DUQUESNOY](#)  
Bâtiment C15  
03 20 43 65 93  
sylvie.duquesnoy@univ-lille.fr
- **Contact formation continue et alternance :**  
Université de Lille - Campus cité scientifique  
Service formation continue et alternance  
fst-fca@univ-lille.fr  
Bâtiment A18 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

## RESPONSABLES DE LA FORMATION

### Directeurs des études

**L2 : Aurélien MONCOMBLE**  
aurelien.moncombe@univ-lille.fr  
**L3 : Jean-Sébastien GIRARDON**  
jean-sebastien.girardon@univ-lille.fr

### Responsable de la licence mention Chimie

**Jean-Philippe DACQUIN**  
jean-philippe.dacquin@univ-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 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 Chimie à l'Université de Lille :

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

Vous avez validé une L1 ou L2 mention Chimie dans une autre université et souhaitez poursuivre votre cursus en Sciences de la vie 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>

## 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/](http://www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/)

### S'INFORMER, S'ORIENTER

La direction de l'Oriente est ouvert à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

- [www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter](http://www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter)

### PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

La direction Stages et emplois propose aux étudiant-es 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-insertion-professionnelle](http://www.univ-lille.fr/formation/preparer-son-insertion-professionnelle)

### 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/>



Licence

Licence 1- portail MPCSI  
Licence 2  
Licence 3

*Mention*

Chimie

—  
*Parcours*

Chimie



## LICENCE CHIMIE PARCOURS CHIMIE

La Licence de Chimie est un diplôme Bac+3 à caractère général donnant accès à une poursuite d'études en Master. Une spécialisation est également possible en troisième année, permettant d'intégrer le monde professionnel dans les domaines de la chimie et des secteurs associés.

En effet, quelle que soit la voie choisie, cette Licence permet d'acquérir de solides compétences théoriques et expérimentales en chimie tout en développant chez l'étudiant(e) des capacités d'analyse et de résolutions de problématiques rencontrées dans le cas d'une activité en laboratoire ou en industrie.

## COMPÉTENCES VISÉES

Les étudiants issus de la Licence Chimie parcours Chimie possèdent des connaissances théoriques et appliquées dans les principales disciplines de la Chimie (chimie organique, chimie inorganique, chimie physique, chimie analytique). En s'appuyant sur ces connaissances, les étudiant(e)s sont ainsi capables de répondre aux différentes problématiques liées aux métiers de la chimie (fabriquer, produire, analyser, contrôler...).

Sur le plan expérimental, les étudiants sont formés à :

- Manipuler de nombreux instruments plus ou moins complexes.
- Réaliser des transformations physiques ou chimiques de la matière.
- Surveiller et réguler des paramètres de production.
- Vérifier des caractéristiques physiques et chimiques, et la conformité aux normes définies.
- Participer à l'élaboration et à la mise au point de méthodes d'analyses.
- Participer à la définition de modes opératoires.

### RÉSULTATS EN LICENCE 1 PORTAIL MPCSI DES BACHELIERS DE L'ANNÉE 2023/2024 INSCRITS À L'EXAMEN (PAR TYPE DE BACCALAURÉAT)

(source ODiF - [odif.univ-lille.fr](http://odif.univ-lille.fr))

[345 inscrit-e-s en L1 dont 130 bacheliers de l'année inscrits aux examens :](#)

Bac général : 48 admis / 99 présents

Bac techno : 0 admis / 4 présents

Bac pro : 0 admis / 0 présent

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

## AIDE À LA RÉUSSITE

Pour les lycéens ayant eu une réponse « Oui si » sur Parcoursup, [les enseignements de L1 seront étalés sur 2 ans](#) afin de concentrer leurs efforts sur une partie des disciplines et de libérer du temps pour :

- Acquérir les pré-requis scientifiques du secondaire et améliorer les méthodes de travail :
  - Pédagogie adaptée en groupes à effectif réduit (TD et TP)
  - Tutorat assuré par un étudiant de 2e ou 3e année de licence
  - Renforcement méthodologique assuré par un enseignant
- Améliorer les techniques d'expression et de communication
- Construire son projet d'orientation et professionnel



## LES ATOUTS DE LA FORMATION

La chimie est un domaine vaste et varié, omniprésent dans notre vie quotidienne. Le terme «produit chimique» est souvent considéré à tort comme synonyme de produit nocif et dangereux alors que médicaments, pots catalytiques, objets en fibre de carbone, vêtements anti-UV, et même aliments/boissons, etc. sont issus de laboratoires de Chimie. Le développement de la chimie verte et des nouvelles énergies (biomasse, bioraffinerie, ..) entraîne aujourd'hui un regain d'intérêt envers ce secteur par les générations à venir.

La formation en chimie est générale, mais permet une professionnalisation progressive permet aux étudiants de s'affirmer et de se positionner en tant qu'acteur de leur projet professionnel qu'il soit dédié au monde de l'entreprise ou à celui de la recherche publique.

**Aussi cette Licence permet-elle :**

- Une orientation vers la Licence professionnelle à l'issue de la licence 2.
- Une poursuite d'études majoritairement en master lié au domaine de la chimie.

Son évaluation et son évolution sont permanentes pour garantir un niveau de connaissances et de compétences reconnu.

## POURSUITE D'ÉTUDES

Après le semestre 4, les étudiants peuvent se réorienter vers une licence professionnelle dans le domaine des industries chimiques et pharmaceutiques avec 2 parcours :

- Analyses, contrôle et expertise dans la chimie et les industries chimiques (ACE).
- Procédés en chimie et développement durable (PCDD).

Les étudiants ayant validé la Licence peuvent intégrer un master dans les domaines suivants :

- Master Chimie.
- Master Chimie et science du vivant.
- Master Chimie physique et analytique parcours Advanced spectroscopy in chemistry et Atmospheric environment.
- Master Chimie dans les domaines de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et l'environnement.
- Master Sciences de l'eau, parcours «Traitement des eaux» et «Eaux et santé»

## LES POSSIBILITÉS DE RÉORIENTATION

Si la L1 est validée, les étudiants du portail SVTE ont un accès de droit à la L2 Chimie Les étudiants de BTS, BUT ou de DUT peuvent intégrer la licence de chimie à partir du semestre 3 ou 5, après examen du dossier du candidat. Il est toutefois à signaler que les étudiants de BTS intègrent plus généralement la Licence 2 en raison de pré-requis à consolider ou manquants.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

La première année de licence, appelée portail L1 MPCSI, permet à l'étudiant de choisir progressivement son orientation et sa mention de licence parmi 7 mentions du secteur Sciences exactes et sciences pour l'ingénieur, domaine sciences et technologies, plus un parcours menant au professorat des écoles. (FOCUS)

La **licence 1 MPCSI** est organisée autour de deux blocs de connaissances et de compétences (BCC). Les semestres 1 et 2 proposent différents parcours en vue de préparer l'orientation vers la mention de licence concernée. Pour la Licence mention Chimie, il est conseillé aux étudiant.e.s de suivre le parcours suivant.

### LICENCE 1 - Semestre 1 (30 ECTS)

#### ■ BCC1- APPRÉHENDER LES APPROCHES DISCIPLINAIRES POUR CERNER LEURS SPÉCIFICITÉS ET LEURS COMPLÉMENTARITÉS (27 ECTS)

Tronc commun :

- Mathématiques élémentaires a et informatique **2** majeures :
- Physique et Chimie

**1** mineure :

- Introduction ingénierie électrique et introduction mécanique

#### ■ BCC 2 - PRÉPARER SON PROJET PERSONNEL ET SAVOIR LE VALORISER (3 ECTS)

- Projet de l'étudiant : Intégration à l'Université et sport

### LICENCE 1 - Semestre 2 (30 ECTS)

#### ■ BCC1- APPRÉHENDER LES APPROCHES DISCIPLINAIRES POUR CERNER LEURS SPÉCIFICITÉS ET LEURS COMPLÉMENTARITÉS (24 ECTS)

Tronc commun :

- Mathématiques élémentaires 2

Bi-mention à choisir :

- Physique - Chimie

#### ■ BCC2- PRÉPARER SON PROJET PERSONNEL ET SAVOIR LE VALORISER (6 ECTS)

- Anglais
- Projet de l'étudiant

### LICENCE 2 - Semestre 3 (30 ECTS)

#### ■ BCC 3 - SYNTHÉTISER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE (18 ECTS)

- Chimie organique 1
- Chimie inorganique 1
- Thermodynamique et cinétique 1

#### ■ BCC 4 - ANALYSER ET CARACTÉRISER LA MATIÈRE (9 ECTS)

- Chimie Physique 1
- Mathématiques pour la chimie
- Chimie Analytique 1

#### ■ BCC5 - COMMUNIQUER DANS LE LANGAGE SCIENTIFIQUE ET AVEC RIGUEUR SCIENTIFIQUE (3 ECTS)

- Anglais
- Compétences numériques

### LICENCE 2 - Semestre 4 (30 ECTS)

#### ■ BCC3- SYNTHÉTISER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE (15 ECTS)

- Chimie organique 2
- Chimie inorganique 2
- Thermodynamique et cinétique 2

#### ■ BCC4-ANALYSER ET CARACTERISER LA MATIÈRE (15 ECTS)

- Chimie Physique 2
- Chimie Analytique 2
- La diffraction: une clé pour la connaissance de la matière

### LICENCE 3 - Semestre 5 (30 ECTS)

#### ■ BCC3-SYNTHÉTISER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE (15 ECTS)

- Chimie organique 3 et chimie des polymères
- Chimie inorganique 3
- Thermodynamique et cinétique 3

#### ■ BCC4-ANALYSER ET CARACTERISER LA MATIÈRE (12 ECTS)

- Chimie Physique 3
- Chimie analytique 3

#### ■ BCC5-COMMUNIQUER DANS LE LANGAGE SCIENTIFIQUE ET AVEC RIGUEUR SCIENTIFIQUE (3 ECTS)

- Anglais

### LICENCE 3 -Semestre 6 (30 ECTS)

#### ■ BCC2-PRÉPARER SON PROJET PROFESSIONNEL ET SAVOIR LE VALORISER (18 ECTS)

Enseignements d'ouverture au choix parmi :

- Chimie et Environnement
- Molécules naturelles
- Spectroscopie et modélisation pour la chimie moderne
- Chimie industrielle et maîtrise de procédés
- Chimie et Matériaux

#### ■ BCC5-COMMUNIQUER AVEC RIGUEUR DANS LE LANGAGE SCIENTIFIQUE (12 ECTS)

- Professionnalisation:
- Préparer son expérience professionnelle
- Stage de 2 à 3 mois en entreprise (Janvier à Mars)