



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 inscrits-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 fait partie intégrante 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 600 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.

CONTACT ADMINISTRATIF

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Département Chimie

- Université de Lille - Campus cité scientifique
- **Secrétariats pédagogiques :**
Licence 1 portail MPCSI
portail-mpcsi@univ-lille.fr
Licence 2 et 3 - Sylvie DUQUESNOY
Bâtiment C15
03 20 43 65 93
sylvie.duquesnoy@univ-lille.fr

CONTACT FORMATION CONTINUE & ALTERNANCE

Université de Lille - Campus cité scientifique
Service formation continue et alternance
fst-fca@univ-lille.fr
Bâtiment A18 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Responsable licence mention chimie
Jean-Philippe DACQUIN
jean-philippe.dacquin@univ-lille.fr

Directrice des études du parcours QEPI
Rozenn RAVALLEC
03 20 43 21 73
rozenn.ravallec@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 17/01/24 AU 14/03/24 : <https://www.parcoursup.fr/>
- Vous retrouverez sur cette plateforme les caractéristiques, 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 15.12.23 : <https://international.univ-lille.fr/venir-a-universite/etudiantes/hors-programme-dechange/> (Français : Niveau B2 minimum requis)

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 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/venir-a-universite/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 PROFESSIONNELLE

Le BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle 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

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.es dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

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

Le portail SESI se divise en deux portails différents dès 2023 et donnant accès :

Pour le portail MI aux mentions :
Mathématiques, Informatique et Informatique-Mathématiques.

Pour le portail MPCSI aux mentions :
Mathématiques, Chimie, Physique, Physique-Chimie, EEA, Mécanique et Génie Civil.



Licence

Licence 1- portail MPCSI
Licence 2
Licence 3

Mention
Chimie

Parcours

Qualité et environnement
des productions
industrielles



LICENCE CHIMIE PARCOURS QEPI

Le parcours QEPI de la licence mention Chimie mène à un diplôme Bac+3 à caractère professionnalisant. Le parcours QEPI permet d'intégrer le monde professionnel dans le domaine de la chimie ou des secteurs associés à ce grand domaine.

La Licence Chimie Parcours QEPI permet d'acquérir de bonnes connaissances théoriques et expérimentales en chimie : générale, inorganique, organique, analytique, spectroscopies, tout en développant les capacités d'analyse et de résolution des problèmes.

RÉSULTATS EN LICENCE 1 PORTAIL SESI DES BACHELIERS DE L'ANNÉE 2022/2023 INSCRITS À L'EXAMEN (PAR TYPE DE BACCALAURÉAT)

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

559 inscrit-e-s en L1 dont 190 bacheliers de l'année inscrits aux examens :

Bac général : 59 admis / 166 présents

Bac techno : 0 admis / 3 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.

COMPÉTENCES VISÉES

Pour la licence mention Chimie parcours QEPI, les titulaires du diplôme peuvent occuper un emploi d'assistant qualité dans les entreprises de production et assurer la conformité des produits fabriqués aux normes et aux spécifications internes de l'entreprise.

- Ils sont chargés des contrôles processus (procédures liées aux normes ISO 9001) et produits finis et participent à la recherche des causes de dysfonctionnements qualité et à la mise en place d'actions correctives.
- Ils assurent la mise en place et le suivi des consignes de sécurité aux postes de travail ainsi que l'établissement et le suivi du cahier des charges établi avec les clients.
- Ils participent à la formation qualité du personnel de production.

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



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 3 parcours :

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

Les étudiants ayant validé la licence Chimie parcours QEPI peuvent intégrer le master Qualité, hygiène, sécurité de l'Université de Lille ou un master dans les domaines de la qualité, l'hygiène, la sécurité ou l'environnement sur le plan national ou européen.

LES POSSIBILITÉS DE RÉORIENTATION

La licence Chimie permet de pré-orienter les étudiants vers une licence professionnelle grâce à un enseignement au semestre 4 (L2) intitulé Problématique industrielle qui a l'avantage de les ouvrir au monde industriel.

En début de la troisième année du parcours QEPI, des aménagements sont proposés sous forme de rattrapage si les étudiants n'ont pas les pré-requis en chimie ou en biologie.

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

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 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 3 - Semestre 5 (30 ECTS)

BCC3-SYNTHÉTISER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE (15 ECTS)

- Procédés 1
- Chimie appliquée

BCC4-ANALYSER ET CARACTERISER LA MATIÈRE (9 ECTS)

- Bioindustries 1

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

- Anglais 1

BCC6-DEFINIR ET METTRE EN ŒUVRE UNE POLITIQUE QUALITE DANS UN ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL (3 ECTS)

- Qualité 1

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 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 6 (30 ECTS)

BCC3-SYNTHÉTISER ET TRANSFORMER LA MATIÈRE (3 ECTS)

- Procédés 2

BCC4-ANALYSER ET CARACTERISER LA MATIÈRE (9 ECTS)

- Bioindustries 2

BCC5-COMMUNIQUER DANS LE LANGAGE SCIENTIFIQUE ET AVEC RIGUEUR SCIENTIFIQUE (15 ECTS)

- Professionnalisation :
- Préparer son expérience professionnelle
- Stage de 2 à 3 mois en entreprise
- Anglais 1

BCC6-DEFINIR ET METTRE EN ŒUVRE UNE POLITIQUE QUALITE DANS UN ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL (3 ECTS)

- Qualité 2

LES ATOUTS DE LA FORMATION

Le parcours Qualité et environnement des productions industrielles (QEPI) de la licence mention chimie, est accessible en 3ème année. Il vise à mettre à niveau les étudiants envisageant de suivre une formation d'ingénieur Qualité, sécurité, environnement (QSE) et éventuellement de se réorienter vers d'autres types de master (Traitement des eaux, MOPI, autre QSE).

Le contexte industriel du parcours permet aussi à certains étudiants d'approcher des métiers de la production industrielle. Ce parcours, intégré au master Qualité, hygiène, sécurité (QHS) répond à une demande toujours croissante pour les métiers de ce secteur d'activités.