

## NOS FORMATIONS

### Licences professionnelles

Procédés en chimie et développement durable (PCDD)  
sophie.picart@univ-lille.fr

Industrialisation et valorisation des matériaux plastiques (IVMP)  
catherine.faven@univ-lille.fr

### Licences de chimie

Chimie générale  
jean-philippe.dacquin@univ-lille.fr

Qualité et environnement des productions industrielles (QEPI)  
rozenn.ravallec@univ-lille.fr

### Masters

#### Chimie

Parcours Chimie procédés industriels (PID)

- spécialité MOPI  
muriel.bigane@univ-lille.fr  
mathilde.casetta@univ-lille.fr
- spécialité Catalyse et procédés  
marciacarolina.araquemarin@univ-lille.fr

Parcours Chimie et ingénierie de la formulation (CIF)  
veronique.rataj@univ-lille.fr

Parcours Ingénierie des polymères et matériaux pour l'environnement (IPME)

- spécialité ISP  
nicolas.tabary@univ-lille.fr
- spécialité MIAE  
sylvie.daviero@univ-lille.fr

Parcours Biorefinery  
mickael.capron@univ-lille.fr

Parcours Integrated Research for Advanced Molecules and Materials (IRACM)  
stephane.aloise@univ-lille.fr

#### Sciences de l'eau

Parcours Traitement de l'eau  
baghdad.ouddane@univ-lille.fr

Parcours Eaux et santé  
baghdad.ouddane@univ-lille.fr

#### Chimie et sciences du vivant

Chimie biorganique  
eric.deniau@univ-lille.fr

Chimie bioanalytique  
christophe.mariller@univ-lille.fr

#### Masters chimie physique et analytique (enseignements en anglais)

Advanced spectroscopy in chemistry (ASC)  
cedric.lion@univ-lille.fr

Atmospheric environment (AE)  
marie.choel@univ-lille.fr

## COMMENT SOUTENIR LE DÉPARTEMENT CHIMIE ? (SOLDE DES 13%) UAI 0597081B

Depuis 2020, vous versez directement auprès de l'Université votre taxe d'apprentissage sans aucun intermédiaire !



Faciliter le calcul de votre soutien, votre versement et la réception de votre reçu libératoire ?

C'est simple avec l'application **MyTaULille** créée spécifiquement pour vous par l'Université de Lille !

**Vous avez utilisé l'application en 2021, vous recevrez un formulaire pré-rempli facilitant la saisie de votre promesse de versement.**

### LES ÉTAPES À RESPECTER POUR RECEVOIR VOTRE REÇU LIBÉRATOIRE



**1** Calculez le montant de votre soutien (simulateur disponible sur l'application)



**2** Choisissez la composante de l'Université de Lille que vous souhaitez soutenir



**3** Générez votre promesse de versement sur l'application MyTaULille



**4** Dès réception de votre promesse vous recevrez les coordonnées bancaires de l'Université de Lille.



**5** Effectuez votre versement par virement de préférence ou lettre-chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Lille.



**6** L'Université de Lille vous adresse directement votre reçu fiscal dès la réception de votre versement.

**LA DATE LIMITE DE VERSEMENT EST LE 31 MAI 2022**



### CONTACTEZ-NOUS

**Muriel BIGAN**  
Directrice du département  
Tél. +33 (0)3 20 43 40 58  
muriel.bigane@univ-lille.fr

**Liliane MASSE**  
Assistante administrative  
Tél. +33 (0)3 20 43 49 37  
liliane.masse@univ-lille.fr

**Olivier BERTHÉ**  
Responsable du pôle finances & budget  
Tél. +33 (0)3 62 26 84 01  
olivier.berthe@univ-lille.fr



Connectez-vous sur l'espace taxe d'apprentissage :  
[www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage](http://www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage)

## TAXE D'APPRENTISSAGE 2022



**VOTRE TAXE A DE L'AVENIR EN CHIMIE**

Mars 2022 / 250 ex / FST - Pôle communication / Imprimerie centrale ULille / Crédits photos : Adobe stock

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

**FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**  
Département Chimie

**Université de Lille**



## CHIFFRES CLÉS

Département Chimie

### EN FORMATION

**360**  
étudiants



**2 000**  
étudiants  
formés à la chimie



**+ 180**  
diplômés  
par an



**170**  
conventions  
de stages  
en licence 3 et  
master 1 et 2



**96**  
enseignants-  
chercheurs



**2 000**  
heures dispensées  
par des intervenants  
industriels



**200**  
étudiants  
internationaux



### EN RECHERCHE

**7** laboratoires  
de recherche



**2**  
instituts



**9** plateformes  
technologiques



## Ensemble, participons au développement du département Chimie

### Grâce à vous en 2021, nous avons...

renforcé et renouvelé les équipements pédagogiques pour les travaux pratiques afin d'être plus en adéquation avec les secteurs industriels, ainsi qu'accentué les partenariats avec les entreprises via les visites en entreprise où les interventions des partenaires industriels dans nos formations.

### Avec vous en 2022, nous allons...

réaliser la réhabilitation et l'aménagement d'un pôle TP pour mise aux normes « sécurité et environnementale » qui comprendra un service TP chimie inorganique, organique, générale et analytique. Nous allons aussi mener des actions pour augmenter notre attractivité sur le plan internationale grâce à notre implication dans le GRADUATE PROGRAM « Science for a Changing Planet ».

## Faites de nos étudiants, vos futurs collaborateurs

### Au département Chimie, nous formons aux métiers de :

- technicien chimiste,
- technicien en sécurité et développement durable,
- technicien en plasturgie et composites,
- ingénieur d'études en chimie, analyse,
- ingénieur de recherche en chimie,
- ingénieur process et fabrication,
- enseignant, chercheur, enseignant-chercheur.

### Dans les secteurs suivants :

- industrie chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, pétrolière, du luxe, etc.,
- plasturgie, matériaux, revêtements, céramiques, textiles,
- nanosciences/nanomédecine (lutte contre la COVID 19)
- catalyse, chimie verte, bio-raffineries,
- photochimie et domaines associés (photochromisme, photocatalyse, photovoltaïsme, etc.),
- chimie computationnelle appliquée aux problématiques industrielles,
- analyse chimométrique (intelligence artificielle), appliquée aux problématiques industrielles,
- recherche académique fondamentale en chimie.

### RECRUTEZ NOS DIPLÔMÉS

Partenaire privilégié de France Chimie Nord Pas de Calais, le département Chimie de la faculté des sciences et technologies bénéficie d'une reconnaissance de ces formations, labellisées par plusieurs pôles de compétitivité : IAR, EuraMatériaux, NSL, TEAM2.

Avec un taux d'insertion des étudiants diplômés en licence professionnelle et master supérieur à 94%, les entreprises nous font confiance sur les compétences de nos étudiants. Par ailleurs nous cherchons à développer nos formations en alternance dans le cadre des licences professionnelles et des masters, afin de resserrer les liens entre le secteur industriel et le milieu académique.



### Envie d'investir utilement votre taxe d'apprentissage pour l'avenir de votre entreprise ?

Retrouvez toutes les informations au dos de cette plaquette.

Le versement de la taxe d'apprentissage permet à nos étudiants de se former aux dernières innovations nées de la recherche, tout en bénéficiant d'une formation scientifique.

## Consolidons nos liens

### Nos atouts :

- Des équipes pédagogiques fortement engagées dans la recherche nationale et internationale de haut niveau : chimie des matériaux, chimie biologie, bioanalyse, catalyse, procédés de la combustion, formulation, chimie de l'environnement, chimie de coordination, photochimie, chimie computationnelle.
- Un atelier technologique d'enseignement et de recherche ouvert à la formation professionnelle.
- Un accès à des plateformes d'analyses de très haut niveau.
- Des formations de qualités aux services des enjeux environnementaux en lien avec le monde industriel (stages, conférences,.....) et académique.
- Des équipes pédagogiques fortement engagées pour maintenir l'excellence de nos formations par le développement de méthodes pédagogiques innovantes et adaptées aux nouvelles générations.

### Ils nous soutiennent :

Alkos cosmétiques • Croda Chocques • Enersys • Exide technologies • France service • Gecco • Ineos • Les Saules • Liberty aluminium • Messer • Mobipur • Nalco • Optyma • Ovide • PPG • Rivat • Sotrenor • SPIC • Vanlaer • Venator • Veritas • X'prochem

### Pourquoi pas vous !

Nous soutenir, c'est contribuer à l'excellence de nos formations et à l'amélioration du cursus pédagogique de vos collaborateurs de demain.

## Une faculté pluridisciplinaire en sciences et technologies

La faculté des sciences et technologies, composante de l'Université de Lille, a pour ambitions de développer la recherche et la formation sur l'ensemble des champs disciplinaires des sciences et technologies et de réussir l'insertion professionnelle de ses étudiants.

Face aux évolutions rapides de la société et de son environnement, la faculté des sciences et technologies développe une recherche de pointe dans de nombreux domaines. Riche de 27 laboratoires, de plusieurs fédérations et instituts de recherche, la faculté héberge également deux laboratoires d'excellence et cinq équipements d'excellence.

Elle accueille chaque année plus de 7 000 étudiants dont 420 doctorants, inscrits en formation initiale, continue ou en alternance, au sein de ses neuf départements de formation :  
Biologie - Chimie - Électronique, Électrotechnique, Automatique Informatique - Mathématiques Mécanique - Physique Sciences de la Terre - Station marine de Wimereux

## UNIVERSITÉ DE LILLE CHIFFRES CLÉS



L'EPE ÉTABLISSEMENT PUBLIC  
EXPÉRIMENTAL

### 2 fondations

Fondation de l'Université de Lille  
Fondation I-SITE ULNE

### 4 domaines de formations

Arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales | Droit, économie, gestion | Santé | Sciences et technologies

### 1er opérateur en alternance des Hauts-de-France

### 15 facultés, écoles, UFR, instituts

### 64 unités de recherche

### 93 % d'insertion professionnelle en master

### 15 000 stagiaires en formation continue

### 20 000 diplômé.e.s par an

### 76 500 étudiant.e.s



UNE CULTURE ENTREPRENEURIALE

### 80 START-UP

Créées en 20 ans, ou accompagnées par nos laboratoires partant d'une innovation scientifique, technologique ou pédagogique

### 1 PÉPITE

#### Pôle Étudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat

- 225 étudiants accompagnés avec le statut national étudiant entrepreneur (SNEE)
- 15 400 étudiants sensibilisés (année 2021)

### 1 INCUBATEUR cré'innov

- 270 projets accompagnés depuis 2002 dont 107 intégrés à l'incubateur
- 67 start-up créées depuis 2002
- 8 nouveaux projets incubés en 2021



UNE CULTURE  
AVEC LE MONDE ÉCONOMIQUE

### 1 RÉSEAU PROFESSIONNEL lilagora.fr

- 45 000 membres en 3 ans dont :
  - 2350 partenaires du monde socio-économique
  - 16 800 Alumni
  - 23 700 étudiants

Et surtout plus de 25 000 offres de stage, de jobs étudiants, de contrats d'alternance ou d'emplois et plusieurs partenariats digitaux avec l'APEC, Pôle Emploi et Welcome To The Jungle.