

ENSCL

LE ● POINT DE DÉPART POUR DEVENIR
INGÉNIEUR CHIMISTE
POUR UN MONDE DURABLE



Ici, s'écrivent les ● points de départ !

Qu'il soit fulgurant ou lent, parfois raté, ou encore nouveau,
un départ n'est que le début d'une histoire, votre histoire.

Nul ne sait où se trouve l'arrivée.

Notre mission, c'est de vous montrer les chemins possibles.

À vous de construire les routes, les détours, les pauses...

L'ENSCL,

LE ● POINT DE DÉPART

DE VOTRE HISTOIRE

Nos valeurs

- **Audace** : oser sans avoir peur, explorer pour aller plus loin.
- **Exigence** : se dépasser pour toujours donner le meilleur de soi.
- **Respect** : faire preuve d'égard et de considération.

Notre mission

**Former des ingénieurs pluridisciplinaires et des docteurs, force de progrès,
par l'ouverture internationale et l'innovation.**

Notre vision

Travailler pour le futur en développant les talents, contribuer à un vrai bien-être
tout en étant responsable pour rendre le monde meilleur, transmettre des outils
pour résoudre les problèmes de la vie.

- École publique
- Droits d'inscription fixés par l'État : 601 euros
- Accréditée par la Commission des titres d'ingénieur (CTI)
- Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure
de Chimie de Lille, de Centrale Lille Institut

Cti
Commission
des titres d'ingénieur



Devenir ingénieur chimiste pour un monde durable

Avec plus de 4000 diplômés depuis 1894, l'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille offre **une formation multidisciplinaire** dans le domaine de la chimie.

Elle apporte à ses élèves de solides connaissances et compétences en matériaux, en formulation, en chimie et procédés durables ainsi qu'en catalyse, mais également en langues, en sciences sociales, en management, en gestion de projet, gestion des coûts et connaissance de l'entreprise. Cette interdisciplinarité permet à ses élèves de s'intégrer parfaitement au monde industriel d'aujourd'hui et en fait des ingénieurs responsables.

L'association de l'école à **des laboratoires de recherche de renommée internationale** qui permet de rester au plus près des innovations scientifiques et technologiques.

Les ingénieurs de l'ENSCL ont vocation à exercer des fonctions variées dans de très nombreux domaines industriels. **Ils occupent des postes clés** dans la chimie, la pharmacie, les cosmétiques, les peintures, les polymères, les produits agro-sourcés, l'énergie, la métallurgie, la dépollution, le traitement des déchets...

Lille est au cœur de l'Europe. Facile d'accès, c'est une ville agréable à vivre, n'hésitez pas à nous rejoindre, c'est avec plaisir que nous vous accueillerons !

Par Rose-Noëlle VANNIER

Directrice de l'ENSCL



3 ans pour devenir ingénieur chimiste

Le socle commun

Le cycle ingénieur de l'ENSCL aborde les grands domaines de la chimie afin de vous apporter les **compétences scientifiques et techniques** indispensables à l'exercice du **métier d'ingénieur chimiste**.

Cette formation scientifique est complétée par des modules de formation en management, gestion de projet, droit, marketing, gestion de production, en sécurité industrielle ou encore en développement durable...

L'objectif : développer votre ouverture d'esprit et vos compétences humaines !

Les langues occupent également une place importante dans la formation d'ingénieur à l'ENSCL avec l'apprentissage de deux, voire trois langues vivantes, et un séjour à l'étranger obligatoire d'au moins 3 mois durant le cursus.

Au cours de chaque année de formation, les élèves réalisent un stage en entreprise qui leur permet de mettre en application, dans un contexte professionnel, les savoirs et savoir-faire appris à l'école.

Une pédagogie active et un enseignement adapté aux besoins de l'industrie

Dès la 1^{re} année de cycle ingénieur, tout est fait pour que chaque élève soit **acteur de sa formation**.

Que ce soit lors des séances de travaux pratiques, lors des projets transversaux ou encore lors de vos stages, vous ferez en permanence le lien entre théorie et pratique et apprendrez **à travailler en "mode projet"**.

Dans cet esprit, l'ENSCL développe **des serious games** et met à disposition de ses élèves des **espaces de travail modulables**, au sein même de l'école.

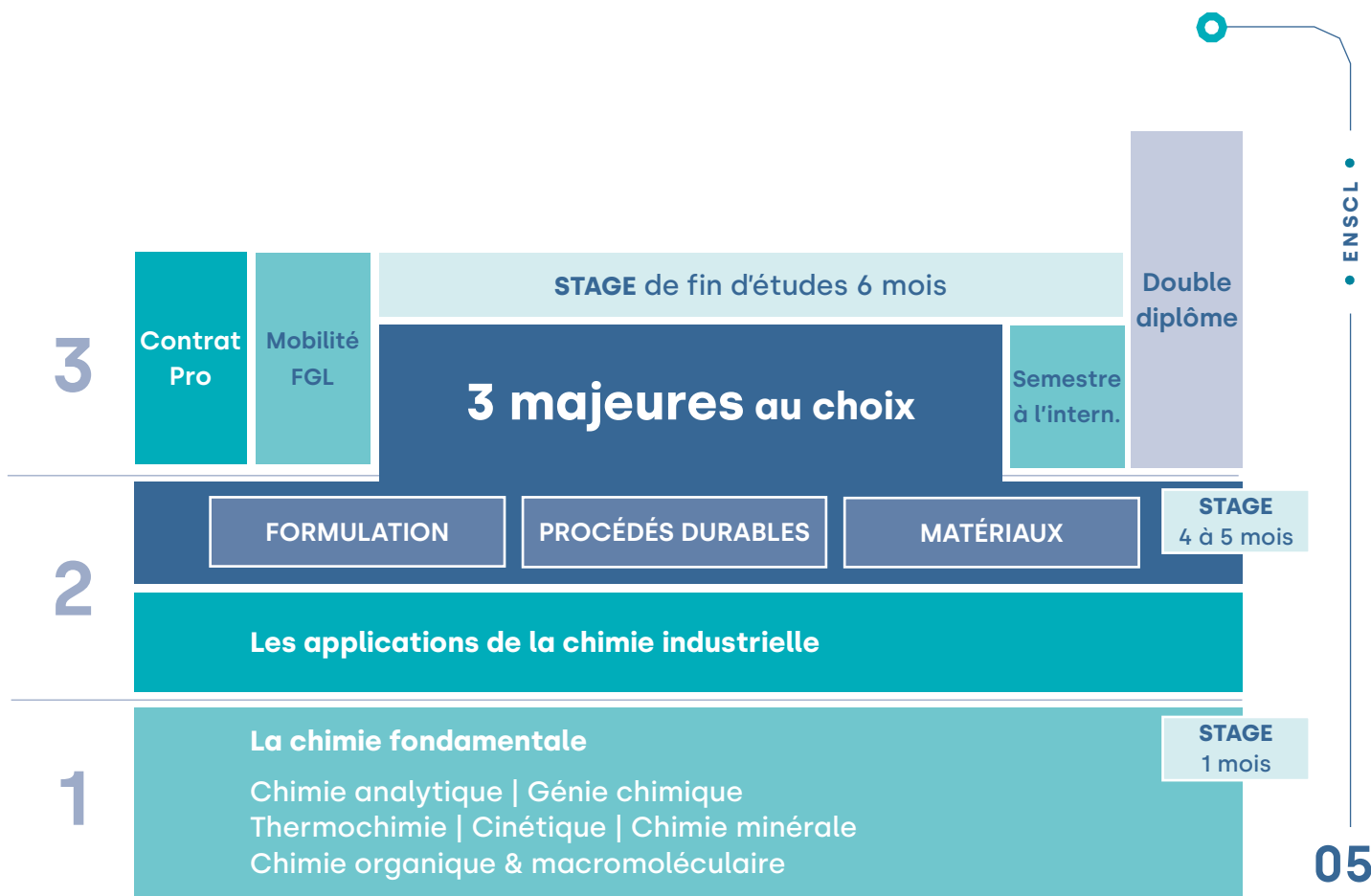
Un learning center situé sur le campus permet aux élèves d'accéder à de multiples ressources, en direct ou en ligne, qui couvrent de nombreux champs disciplinaires.

L'ensemble de ces dispositifs vous permet de **développer vos "soft skills"**, très appréciées des entreprises, telles que l'autonomie, la curiosité, la créativité et l'esprit d'équipe.

Dès la 2^e année, choisissez une majeure

À partir du semestre 8, vous personnalisez votre cursus en choisissant une majeure parmi les 3 majeures proposées :

- Chimie et procédés durables pour l'industrie,
- Chimie de formulation,
- Optimisation et fiabilité des matériaux.



Une fin de cursus à la carte

L'ENSCL vous offre l'opportunité de **personnaliser** davantage votre parcours en effectuant tout ou une partie de **votre 3^e année** en dehors de l'école.

Vous pouvez choisir de partir étudier un an dans une autre école de la **Fédération Gay-Lussac** (20 écoles aux spécialités différentes) ou effectuer **un semestre à l'étranger** dans une université partenaire. Vous avez la possibilité de préparer le **master mention Chimie** en parallèle du diplôme d'ingénieur.

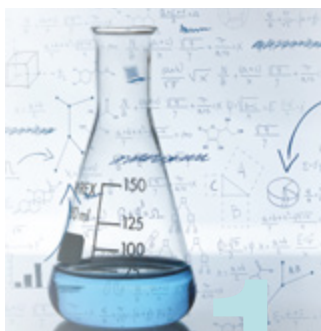
Vous pouvez également choisir d'accroître votre expérience professionnelle en optant pour **un contrat de professionnalisation**

Enfin, en faisant une année supplémentaire, l'ENSCL vous offre l'opportunité de préparer **un double diplôme** au sein d'une école partenaire en France (IPF School) ou une université à l'étranger (Allemagne, Brésil, Canada, Etats-Unis ou Japon).



3 majeures pour vous spécialiser

Le **choix de la majeure** orientera votre profil de futur ingénieur et constitue un **réel atout** pour votre entrée sur le marché du travail ou pour votre poursuite d'étude.



Chimie de formulation La chimie des mélanges

Vous apprenez à établir les relations entre les structures moléculaires, **les propriétés physicochimiques et les propriétés fonctionnelles** des spécialités chimiques (pouvoirs solubilisant, colorant, épaississant, détergent, émulsifiant, dispersant, moussant...). Vous comprenez et expliquez également les phénomènes physicochimiques observés dans les matrices complexes des produits formulés tout en maîtrisant les outils conceptuels et expériences nécessaires pour comprendre, concevoir et caractériser des mélanges complexes.

En associant et mélangeant plusieurs matières premières d'origine synthétique ou naturelle, **vous élaborez des produits de performance pour les principales industries de formulation**, ainsi que des produits prêts à l'emploi possédant des fonctions d'usage.

Grâce à cette majeure, vous êtes formés à tous les domaines de la formulation et **vous avez la possibilité de vous diriger facilement à l'international** grâce à la formation transversale et pluridisciplinaire, ainsi qu'à l'adossement au groupe de recherche CİSCO reconnu nationalement et internationalement dans le domaine.

cosmétiques

détergents

peintures

émulsions



2

recyclage
procédés propres
biomasse
environnement

Chimie & Procédés durables pour l'industrie

Réduire l'empreinte de la chimie sur l'environnement

Pour construire l'industrie de demain et **apporter des réponses aux enjeux énergétiques et environnementaux actuels**, cette majeure vous apprend à analyser le cycle de vie des produits pour proposer des ressources alternatives plus durables et responsables (valorisation des déchets et de la biomasse).

À l'heure de la transition écologique, vous êtes capable de produire des solvants **de façon moins impactante et plus respectueuse** de l'environnement, de par les ressources et les procédés de fabrication utilisés.

Vous utilisez vos connaissances pour rendre plus propre les procédés industriels existants, en les comparant et en les optimisant pour réduire leur impact sur l'environnement.

Enfin, vous vous familiarisez à des méthodes innovantes de traitement de l'air pollué, des eaux (urbaines et industrielles) et des sols.

Optimisation et fiabilité des matériaux

Concevoir les matériaux de demain

Vous souhaitez **concevoir les matériaux de demain** au sein d'une entreprise ou encore, maîtriser sa consommation en utilisant les outils modernes, physiques et numériques ? En suivant cette majeure, vous apprenez **les caractérisations microstructurales approfondies** des matériaux pour les adapter à une application donnée.

Cette majeure est articulée autour de quatre grands thèmes relatifs **à la performance, à la durabilité, à la fiabilité et à l'allègement des structures**, pour intégrer à la fois les classes de matériaux (polymères, alliages métalliques, céramiques, composites), leur modification (traitements thermiques, traitements de surface...) ainsi que les techniques d'analyse modernes, physiques et numériques.

Vous êtes capable de diriger un projet « matériaux », en termes de fiabilité, résistance et recyclabilité, tout en gérant les aspects techniques, économiques, logistiques, environnementaux et humains.

Les connaissances et compétences acquises dans cette majeure vous permettent de **répondre aux problématiques de fabrication et d'emploi des matériaux** dans des domaines d'activités très variés.



3

traitement de surface
matériaux du futur
fiabilité

D'autres possibilités en 3^e année



Mobilité Fédération Gay-Lussac

L'ENSCL est membre de la Fédération Gay-Lussac qui réunit les 20 écoles de chimie et de génie chimique françaises. **Vous aurez la possibilité de réaliser votre 3^e année au sein d'une autre école de la Fédération Gay-Lussac, en vue de suivre une spécialité qui n'est pas proposée à l'ENSCL.**

+ d'infos sur www.20ecolesdechimie.com

Le contrat de professionnalisation

Les élèves-ingénieurs peuvent effectuer leur 3^e année de cycle ingénieur dans le cadre **d'un contrat de professionnalisation d'une durée de 12 mois.**

Le contrat de professionnalisation est mené **en alternance avec une entreprise.** L'étudiant est alors salarié de l'entreprise.

Pour vous accompagner tout au long de votre alternance deux tuteurs sont identifiés dès le démarrage du contrat :

- **Un tuteur-entreprise** chargé de faciliter votre intégration au sein de l'entreprise et la découverte de vos missions ;
- **Un tuteur-école** chargé de s'assurer que le contenu des missions confiées par le tuteur-entreprise est en adéquation avec les compétences nécessaires à la validation du diplôme et de vous accompagner dans votre alternance.

La rémunération de l'alternant

La rémunération de l'alternant est calculée selon l'âge et le niveau de qualification. Pour les jeunes âgés de 21 à 25 ans : 80 % du SMIC, sauf dispositions contractuelles ou conventionnelles plus favorables.

RYTHME

Du 1^{er} septembre au 28 février • **3 jours à l'ENSCL + 2 jours en entreprise**

Du 1^{er} mars au 31 août / vacances scolaires • **Temps plein dans l'entreprise**

Les doubles diplômes

À l'international

L'ENSCL offre des possibilités **de doubles diplômes qui permettent d'obtenir à la fois le diplôme d'ingénieur de l'ENSCL et celui de l'établissement partenaire.** Pour obtenir un double diplôme, vous passez deux ans à Lille, puis deux ans au sein de l'université internationale choisie.

Allemagne

Universität Regensburg

Brésil

Escola Politecnica da Universidade de Sao Paulo
Universidade Federal de Uberlândia
Universidade Federal do Amazonas

Canada

École de Technologie Supérieure de Montreal
Université de Sherbrooke

États-Unis

The University of Toledo

Japon

Doshisha University

9

ACCORDS
DE DOUBLES
DIPLOMES



En France avec l'IFP School

Les élèves-ingénieurs peuvent terminer leur cursus par **une formation d'une durée de 18 à 22 mois en alternance à l'IFP School**, dans le cadre d'un accord de double diplôme.

Située en région parisienne, cette école d'ingénieurs **est spécialisée dans l'innovation énergétique et la mobilité durable.**

Les expériences académiques et professionnelles

L'international, au cœur de la formation

Chaque élève-ingénieur de l'ENSCL effectue un **séjour de 3 mois minimum à l'étranger**. Cette expérience internationale vous permet de **développer vos facultés d'adaptation** en découvrant de nouvelles habitudes et de nouvelles cultures. Elle vous prépare également à la dimension internationale de votre future carrière, en France ou à l'étranger.

L'école entretient un riche réseau de partenariats industriels et universitaires à travers le monde. Vous êtes accompagnés dans vos démarches pour construire un parcours à l'international qui vous corresponde, en entreprise, en laboratoire, en échange académique ou en double diplôme.

78

PARTENAIRES
ACADÉMIQUES

33
PAYS

3

MOIS
MINIMUM À
L'ÉTRANGER

Passez un semestre à l'international !

Il est possible d'effectuer le semestre 9 à l'étranger, dans une université partenaire, en Europe et partout ailleurs dans le monde.

Quelle destination choisirez-vous ?

 Allemagne
 Argentine
 Belgique
 Brésil
 Bulgarie
 Canada
 Chine

 Colombie
 Croatie
 Danemark
 Espagne
 États-Unis
 Finlande
 Hongrie

 Irlande
 Israël
 Italie
 Japon
 Maroc
 Mexique
 Norvège

 Pays-Bas
 Pologne
 Portugal
 Rép. Tchèque
 Roumanie
 Royaume-Uni
 Russie

 Suède
 Taiwan
 Thaïlande
 Ukraine
 Vietnam

L'importance des langues

À l'ENSCL, l'apprentissage de deux langues est obligatoire : l'anglais en LV1 et l'allemand ou l'espagnol en LV2. Une LV3 peut être choisie en option : japonais, portugais, italien ou néerlandais.

L'obtention du diplôme d'ingénieur est conditionnée par un niveau minimum en anglais, évalué et attesté par un examen externe reconnu (score de 785 au TOEIC, 550 au TOEFL).



10 mois de stages

Les stages font partie intégrante du cycle ingénieur de l'ENSCL. Chaque année, les élèves découvrent le monde de l'entreprise et mettent en œuvre les savoirs et savoir-faire acquis durant leur formation. En tout, vous passez au moins 10 mois en stage en France et/ou à l'international. Cette étape est indispensable pour vous préparer à la vie active et mieux connaître les besoins des entreprises.

Entre juillet
et début
septembre

En 1^{re} année stage opérateur et découverte de l'entreprise de 1 mois

Ce premier stage vous met en contact avec la **réalité industrielle**. Il vous permet d'appréhender la dimension humaine et organisationnelle de votre futur métier d'ingénieur. Vous devez participer à une tâche opérationnelle.

Entre avril
et début
septembre

En 2^e année stage d'assistant ingénieur de 4 à 5 mois

Durant ce stage, vous assurez **une responsabilité personnelle sur un sujet précis**. Vous gagnez en autonomie et vous approfondissez vos connaissances scientifiques, tout en vous familiarisant à la gestion de projet.

En 3^e année projet de fin d'études de 6 mois

C'est un stage fondamental qui vous amène à **endosser le rôle d'ingénieur dans le cadre d'une mission aux contours élargis**. Vous développez votre **esprit d'initiative**, votre sens des responsabilités ainsi que votre autonomie et mettez en pratique **vos connaissances techniques, scientifiques, à la fois humaines et managériales**.

Entre début mars
et fin septembre



L'insertion professionnelle

Votre projet professionnel et personnel

Tout au long de votre cursus, au fil de vos stages, de vos réflexions et de vos rencontres, vous construisez votre projet professionnel et personnel, qui vous ressemble et qui répond à vos aspirations.

En complément du **module d'enseignement "projet professionnel et personnel"** consacré à la recherche d'emploi, l'ENSCL offre un accompagnement personnalisé à chaque élève.

Dès la 1^{re} année, un tuteur-enseignant est attribué à chaque élève. Celui-ci vous accompagne dans la construction de votre projet professionnel et dans la recherche de stage. Afin de renforcer les liens entre les élèves et le monde professionnel, des visites d'entreprises sont organisées en 1^{re} et 2^e année de cycle ingénieur. De plus, les élèves participent à plusieurs forums de recrutement tout au long de leur cursus : le Forum rencontre de Centrale Lille, le forum entreprises réunissant les partenaires de l'ENSCL, le forum Carrières organisé par l'association des anciens élèves et le forum Horizon Chimie qui se déroule chaque année à Paris.

12

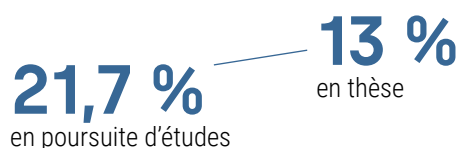
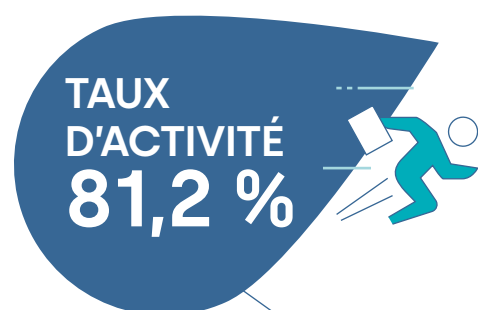
Ingénieur chimiste ENSCL : une vocation industrielle, de multiples métiers

L'activité de l'ingénieur ENSCL irrigue l'ensemble des branches de l'industrie. Si la chimie, la parachimie, la cosmétique et la pharmaceutique restent les premiers secteurs d'embauche, de nombreux autres domaines offrent des possibilités de carrières à nos ingénieurs : énergie, environnement, eau, agroalimentaire, métallurgie...

Les compétences des diplômés de l'ENSCL, leurs facultés à innover et à construire un avenir durable les amènent à exercer une large palette de métiers : recherche et développement, qualité, production, mais aussi sécurité, marketing, conseil, réglementation, management...



Enquête réalisée auprès de la promotion 2021 dans les 4 mois après la sortie de l'école - Taux de réponse : 86,3 %



- Ingénieur procédés
- Responsable qualité
- Chef de produit
- Chimiste de la formulation
- Ingénieur recherche & développement
- Chargé d'affaires
- Ingénieur d'études

13



Ensemble pour entreprendre : un réseau d'alumni soudé et dynamique !

L'association des anciens élèves de l'ENSCL s'implique pour favoriser l'insertion professionnelle des élèves et des jeunes diplômés : diffusion d'offres d'emploi et de stages, organisation d'afterworks, visites d'entreprises et Forum Carrières qui se déroule chaque année au sein de l'école.

Un environnement de qualité et d'excellence

La formation et la recherche sont le socle de toutes les missions de Centrale Lille. Elles contribuent à la reconnaissance internationale de l'établissement dans **quatre thématiques** :



Numérique

- Transformation du système énergétique
- Énergies bas-carbone
- Amélioration de l'efficacité énergétique
- Durabilité et sûreté énergétique



Énergie

- Numérique au service de l'humain
- Transition énergétique
- Villes du futur : mobilité et transport
- Industrie 4.0



Environnement

- Valorisation de ressources alternatives
- Développement de procédés et machines plus propres et plus sobres
- Environnement humain



Santé

- Dispositifs médicaux pour un diagnostic précoce et prédictif
- Implant et thérapies de précision faiblement invasifs
- Optimisation de la logistique hospitalière

Recherche

Les activités de recherche fondamentale et appliquée permettent à Centrale Lille de rayonner aux niveaux national et international et de se positionner comme un acteur incontournable de la recherche au service du monde économique.

Les enseignants-chercheurs de Centrale Lille contribuent aux travaux de recherche de 9 laboratoires de Lille :

- **CRISTAL**, UMR 9189, Centre de recherche en informatique, signal et automatique de Lille
- **IEMN**, UMR 8520, Institut d'électronique, microélectronique et nanotechnologie
- **Institut Pasteur de Lille**
- **LMFL**, UMR 9014, Laboratoire de mécanique des fluides de Lille - Kampé de Fériet
- **L2EP**, EA 2697, Laboratoire d'électrotechnique et d'électronique de puissance de Lille
- **LaMCUBE**, UMR 9013, Laboratoire de mécanique multiphysique, multiéchelle
- **PAUL PAINLEVÉ**, UMR 8524, Laboratoire de mathématiques Paul Painlevé
- **UCCS**, UMR 8181, Unité de catalyse et chimie du solide
- **UMET**, UMR 8207, Unité matériaux et transformations



La recherche et les prestations pour les industriels s'appuient notamment sur :

- **6 équipements d'excellence (EQUIPEX et EQUIPEX+)**, il s'agit de projets financés dans le cadre des dispositifs "Investissements d'avenir" : REALCAT (Criblage haut débit de catalyseurs), Leaf (Electronique flexible), Excelsior (Nanocaractérisation), IrDIVE (environnements visuels numériques et interactifs), TIRREX (Robotique), NANOFUTUR (nanotechnologies).
- **10 plateformes expérimentales** : Caractérisation HF et MEMS, Énergie répartie, FIRE-RESIST, HT-SMARTFORMU, PPTS, Métrologie optique (MEOL), Micro-Nano Fabrication, UPCAT, Souffleries et Microfluidique (CONTRAERO), Tomographie RX (ISI 4D).

15

Formation à la recherche & par la recherche

Centrale Lille propose **plusieurs Masters y compris des Masters internationaux** qui permettent de se spécialiser. Vous pouvez également **poursuivre en doctorat** si vous le souhaitez.

3 écoles doctorales

- SPI-ENGYSYS 632, Sciences de l'ingénierie et des systèmes
- SPI-MADIS 631, Mathématiques, sciences du numérique et de leurs interactions
- SMRE 104, Sciences de la matière, du rayonnement et de l'environnement

16 masters dans 10 mentions

- Ingénierie de la santé • Mécanique • Nanosciences et nanotechnologies • Réseaux et télécom • Science des données
- Aéronautique et espace • Automatique et robotique • Automatique et systèmes électriques • Chimie • Génie Civil



Le campus & la métropole lilloise

Vivre à Lille

Lille fait partie intégrante de ce qu'on appelle la Métropole Européenne de Lille (MEL), à la croisée des chemins entre le Royaume-Uni, l'Allemagne, La Belgique ou encore les Pays-Bas et le Luxembourg, **Lille est un carrefour économique et culturel incontournable au Nord de l'Europe.**

La région des Hauts-de-France s'impose comme la troisième région industrielle de France pour son parc d'entreprises, ses effectifs et ses investissements. 50 entreprises installées dans le nord sont leaders mondiaux dans leur domaine !

Lille est une ville jeune qui bouge et accueille 110 000 étudiants. Les moins de 25 ans y représentent plus de 35 % de la population, ce qui en fait la ville la plus jeune de France !

Accueillante et festive, la métropole lilloise offre une vie culturelle riche à ses habitants, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour vivre une expérience étudiante inoubliable.

Le campus

Autour de l'école

Sur le campus, vous bénéficiez de très nombreux services : un learning center, trois restaurants universitaires, des équipements sportifs, un centre de santé. À proximité immédiate se trouvent une piscine, un centre commercial, des restaurants et des cinémas.

Venir à l'école

L'ENSCL est située sur le campus scientifique de Villeneuve d'Ascq : 15 minutes du centre-ville de Lille, proche du terminus de la ligne 1 du métro, arrêt Cité scientifique.

16



110 000
étudiants
sur la métropole
lilloise

Se déplacer

La métropole lilloise est desservie par un réseau de transports en commun performant géré par Ilevia. Métro, bus et tram sont à votre disposition pour vous déplacer à des tarifs très attractifs. Des vélos V'Lille sont aussi en libre-service avec ou sans abonnement. L'école dispose aussi de garages à vélos sécurisés.

Une ville au coeur de l'Europe : 30 min de Bruxelles, 1h de Paris, 1h20 de Londres ! Il y a un aéroport ainsi que deux gares à Lille qui desservent les plus grandes villes d'Europe !

Se loger

Il existe **6 résidences universitaires** sur le campus, gérées par le CROUS. Pour solliciter un logement en résidence universitaire, les élèves doivent constituer chaque année un dossier électronique de demande de logement sur le site www.crous-lille.fr.



La vie associative

Vous impliquer, donner du sens, créer ou participer à un projet fédérateur à but non lucratif... les associations constituent un formidable catalyseur d'épanouissement personnel !

L'ENSCL compte **7 pôles associatifs** au sein du BDE, qui animent la vie extrascolaire en organisant de nombreux événements tout au long de l'année. Sport, chorale, groupe de musique, jeux, voyages : chacun pourra trouver le terrain d'expression qui lui correspond !

Le Pôle "sport" propose des créneaux hebdomadaires de sports tels que le football, le volley, le basket, le badminton, le handball ou encore les pompoms. Il organise également des événements : tournoi inter-promos et inter-chimie, week-end sport, pompoms...

Le Pôle "développement durable" organise de nombreuses actions tout au long de l'année : distribution de paniers de fruits et légumes, semaine développement durable, gestion des déchets, collectes de dons... Il supervise aussi l'action citoyenne du week-end d'intégration.

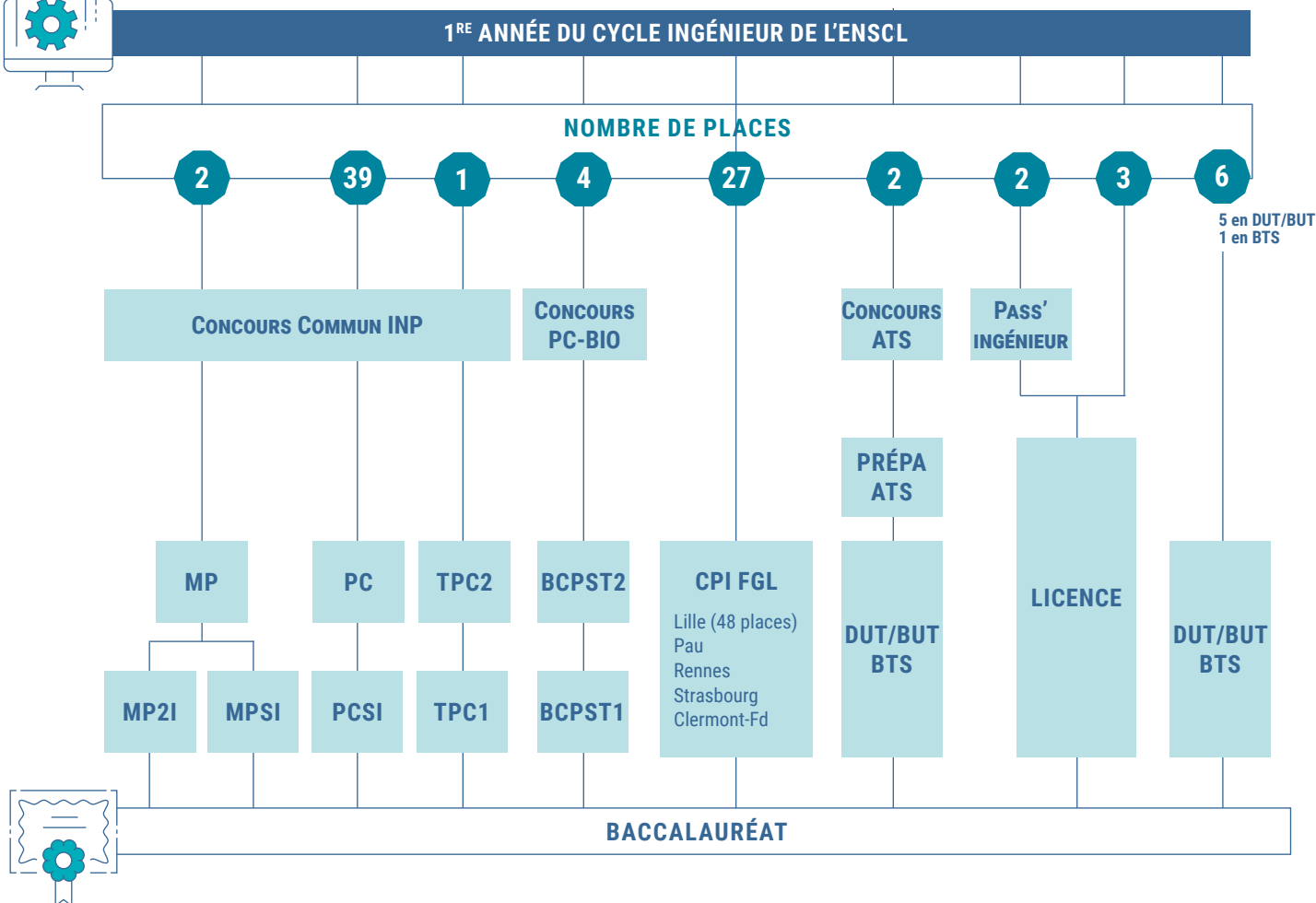
La Junior-Entreprise "Chimie Lille Études" est une association de loi 1901, fonctionnant comme une petite entreprise. Composée d'élèves-ingénieurs, elle propose aux entreprises de réaliser des études dans le domaine de la chimie.



Retrouvez l'intégralité des associations dans la plaquette Alpha !



Comment intégrer l'ENSCL ?



Concours commun INP

Informations, modalités d'inscription, dates et inscriptions en ligne sur le site : www.scei-concours.fr

Concours Agro-Veto PC-Bio

Informations, modalités d'inscription, dates et inscriptions en ligne sur le site : <https://www.concours-agro-veto.net>

Concours Pass ingénieur

Ouvert aux étudiants de 2^e ou 3^e année de Licence, justifiant au moins de 120 crédits ECTS. Information et modalités sur : <https://passingenieur.scei-concours.fr>

Admission sur titre

L'ENSCL recrute sur dossier des étudiants issus de filières courtes et/ou universitaires. Les dossiers d'inscription sont téléchargeables sur le site internet de l'école : <https://enscl.centralelille.fr>

Le jury d'admission se réunit en juin.

Filière ATS

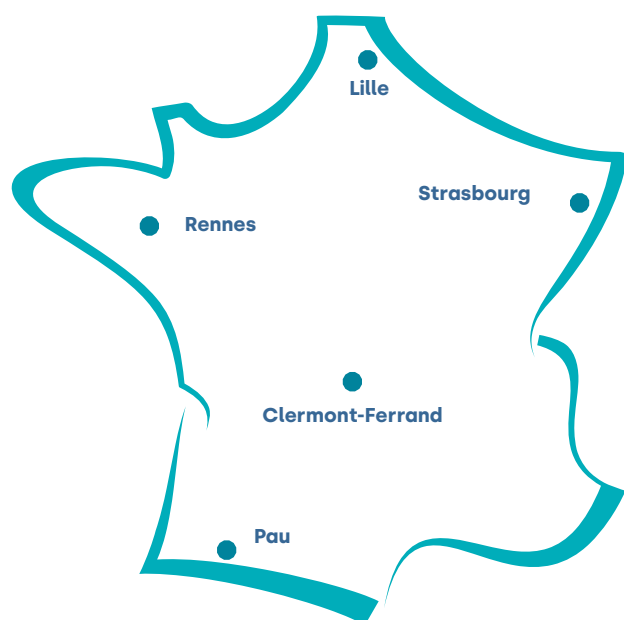
L'ENSCL recrute des élèves venant de classe ATS chimie, sur contrôle continu. L'admission se fait selon un interclassement entre les élèves des 3 classes ATS chimie de France (Valenciennes, Paris et Lyon).



Les classes préparatoires intégrées de la Fédération Gay-Lussac, c'est l'assurance :

- d'une **formation scientifique de haut niveau orientée vers la chimie et fondée sur un enseignement théorique et pratique solide**, adaptée aux exigences de l'enseignement en cycle ingénieur,
- d'**intégrer sans concours l'une des 20 écoles** de la Fédération Gay-Lussac,
- de **promotion à taille humaine** dans l'environnement d'une école d'ingénieur publique,
- d'un **accompagnement bienveillant** par une équipe pédagogique à l'écoute.

Inscription sur <https://www.parcoursup.fr>



20
écoles



270
places



5 centres de classes
préparatoires intégrées



PORTES OUVERTES,
SALONS, FORUMS,
RENDEZ-VOUS EN LIGNE
[ENSCL.CENTRALELILLE.FR](https://enscl.centralelille.fr)



Cité Scientifique - CS 20048
59651 Villeneuve d'Ascq Cedex - France
contact.enscl@centralelille.fr

enscl.centralelille.fr



L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire. Le genre masculin est utilisé ici comme genre neutre.



Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement - Encre végétale