



FÉDÉRATION
GAY-LUSSAC
20 ÉCOLES DE CHIMIE



LA CHIMIE TE PASSIONNE ?

Rejoins les classes préparatoires intégrées / CPI
www.20ecolesdechimie.com

CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES

67%

des diplômés signent leur contrat de travail avant la sortie de l'école

64%

sont embauchés dans des grandes et très grandes entreprises

94%

ont le statut de cadre

39%

ont une fonction liée à l'international

37%

travaillent dans les secteurs industriels

30%

ont des fonctions dans la recherche & développement, études scientifiques et techniques



DEVIENS ingénieur chimiste

> **Choisis** un métier aux multiples facettes qui fait appel à un éventail de profils et de compétences : recherche, développement, ingénierie, études & conseil, commerce, qualité & sécurité...

> **Découvre** la science, au cœur de la matière et ses applications dans une multitude de domaines : santé, construction, énergie, transport, sport, mode, nutrition, beauté...

> **Sois acteur** des grands défis d'avenir : matériaux innovants, bioproduction, mobilité durable, villes intelligentes, transition digitale, économie circulaire...

Rejoins les classes préparatoires intégrées de la Fédération Gay-Lussac

> **Un parcours** de formation de haut niveau pour mettre toutes les chances de ton côté d'obtenir le diplôme d'ingénieur en chimie ou génie des procédés en 5 ans

> **Une excellente** préparation aux études d'ingénieur reposant à la fois sur un travail personnel, en groupe et encadré, une ouverture sur le monde par la pratique de 2 langues étrangères et d'un fort encouragement à la mobilité

SPÉCIAL bacheliers STL!

> **Un cycle préparatoire** de la Fédération Gay-Lussac a ouvert à Rennes en 2020. Ce Cycle Intégré Tremplin Ingénieur (CITI) est destiné aux bacheliers STL de spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire (SPCL).

» COMMENT entrer en classe préparatoire intégrée Gay-Lussac

Le recrutement comporte deux phases :

1 - Dans un premier temps, tu seras sélectionné sur ton dossier de candidature sur la base des résultats obtenus en classes de première et de terminale, dans les enseignements de spécialité scientifiques et première langue vivante, complétés des notes de l'épreuve anticipée de français et de philosophie de terminale.

2 - ensuite, un entretien de motivation permettra d'évaluer ton intérêt pour des études de chimie et une carrière d'ingénieur. Un entretien unique (quel que soit le nombre de vœux) est organisé dans l'un des cinq centres accueillant des CPI ou à Bordeaux, Dijon, Montpellier, Nancy, Nantes, Paris et Toulouse. Le lieu de l'entretien est choisi par le candidat.

» COMMENT s'inscrire

Les inscriptions au «concours commun CPI Chimie Gay-Lussac» se font directement sur le portail Parcoursup.

Tu pourras faire acte de candidature pour 1 à 5 centres CPI (Clermont-Ferrand, Lille, Pau, Rennes, Strasbourg).

Quel que soit le nombre de CPI auquel tu postules, tu n'as qu'un seul dossier dématérialisé à constituer et un seul entretien à passer en cas d'admissibilité.

Pour le programme CITI, le recrutement national se fait également via la plateforme Parcoursup. Un dossier dématérialisé et un entretien par un jury de recrutement de l'ENSCR (Rennes) permettent d'établir une liste de candidats motivés pour suivre cette formation.

NE MANQUE PAS LES RENDEZ-VOUS

de conseils et orientation
de la Fédération
Gay-Lussac
& les journées
portes ouvertes
des écoles !



Toutes les infos sur
20ecolesdechimie.com

COMMENT se déroulera ton cursus

> **2 ans** dans l'un des cinq centres (Clermont-Ferrand, Lille, Pau, Rennes, Strasbourg)

> **Puis 3 ans** dans l'une des 20 écoles de la Fédération, accès sans concours, sur contrôle continu

Les enseignements de chacune des deux années de cycle préparatoire se déroulent de septembre à juin.

Le volume horaire hebdomadaire est d'une trentaine d'heures qui se répartissent en 2/3 d'enseignements scientifiques et 1/3 d'enseignements en langues, sciences humaines, sport et stages en entreprise dans certains centres.

L'évaluation se base uniquement sur le contrôle continu.



LA RAISON D'ÊTRE

de nos écoles est de former des scientifiques de haut niveau, des ingénieurs avec une forte dimension interculturelle, des qualités humaines et managériales, des femmes et des hommes capables d'explorer et d'engager la transition écoresponsable de nos sociétés.

+ de conseils pour intégrer
une CPI Gay-Lussac

+ de détails
sur le déroulé des études

+ d'infos sur l'intégration
en cycle ingénieur

20 écoles & 5 classes préparatoires intégrées

REJOINS
notre communauté



5

ÉCOLES PROPOSANT UNE CLASSE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉE OUVRANT L'ACCÈS AUX 20 ÉCOLES DE LA FÉDÉRATION GAY-LUSSAC

20

ÉCOLES MEMBRES DE LA FÉDÉRATION GAY-LUSSAC

CONTACTS

Centre de Clermont-Ferrand

+33 (0) 4 73 28 80 00 - cpi@sigma-clermont.fr

Centre de Lille

+33 (0) 3 74 95 13 71 - contact.enscl@centralelille.fr

Centre de Pau

+33 (0) 5 59 40 75 97 - cpi@univ-pau.fr

Centre de Rennes

+33 (0) 2 23 23 80 05 - admissions@ensc-rennes.fr

Centre de Strasbourg

+33 (0) 3 68 85 27 93 - chemist.ecpm@unistra.fr



Maison de la chimie
28 rue Saint Dominique - 75007 Paris
Tél.: +33 (0) 6 07 91 31 26
www.20ecolesdechimie.com



FÉDÉRATION
GAY-LUSSAC
20 ÉCOLES DE CHIMIE