



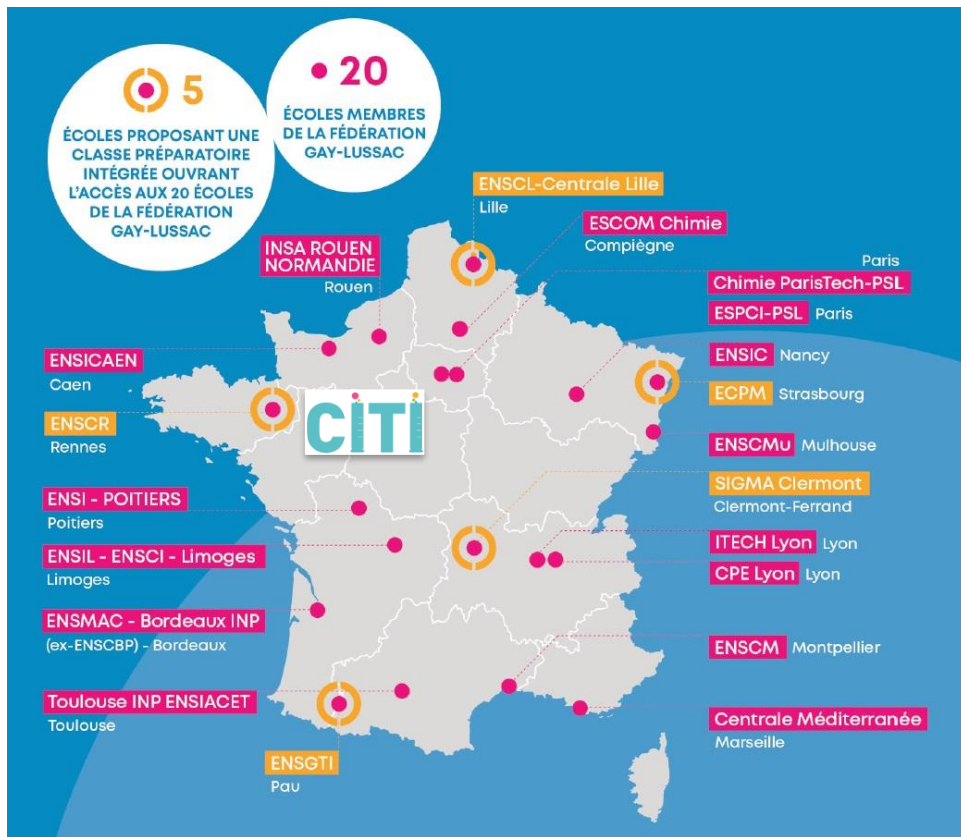
CPI CHIMIE RENNES

Audrey DENICOURT - Directrice des Cycles Préparatoires

Administratrice du Concours CPI Chimie Gay-Lussac



LA FÉDÉRATION GAY-LUSSAC



Réseau des 20 écoles d'ingénieurs en chimie et génie des procédés

- Formation d'ingénieurs
- Programmes internationaux
- Partenariats avec des industriels
- Innovation & transfert de technologies

6 000 élèves ingénieurs en formation

1 600 diplômés par an

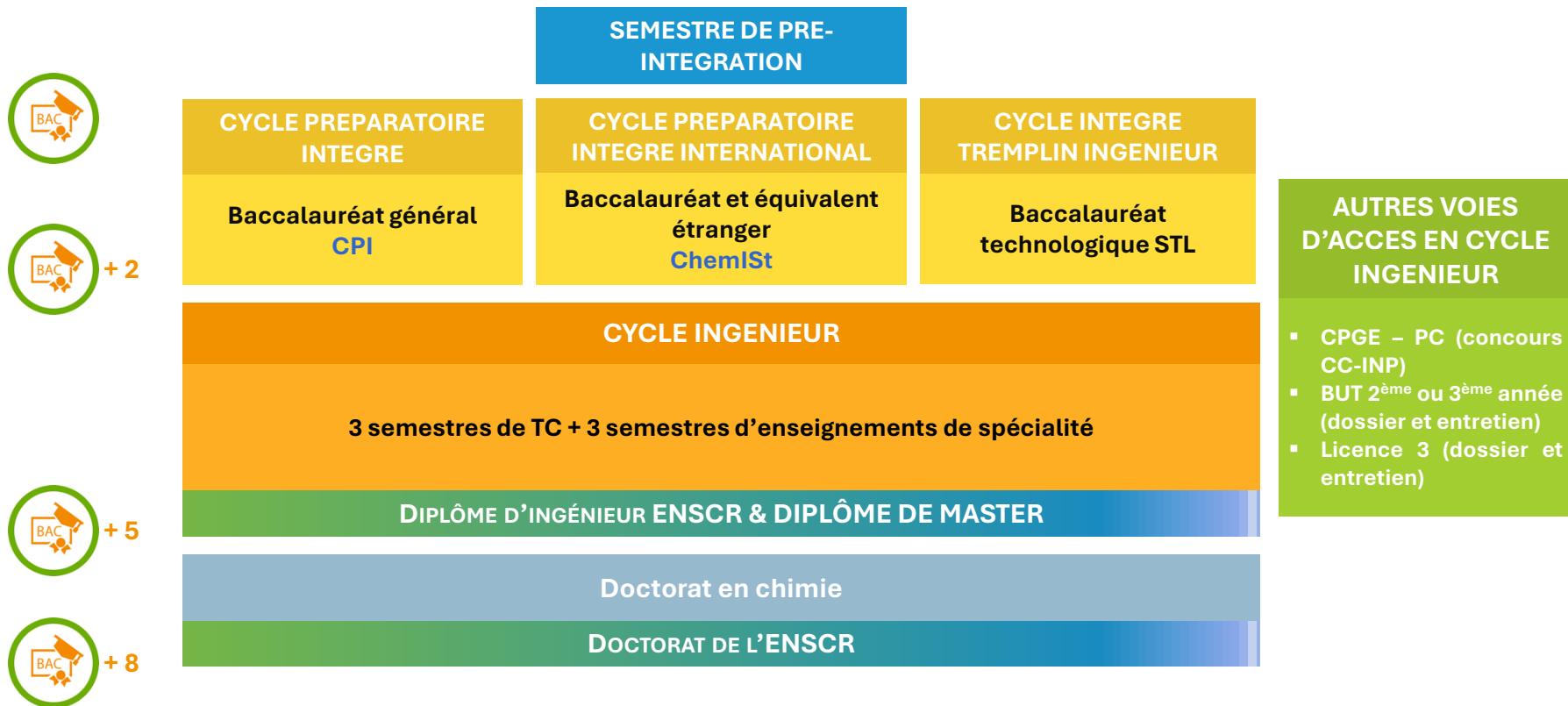
1 000 doctorants

120 laboratoires de recherche

<https://20ecolesdechimie>



CONTINUUM DE FORMATION

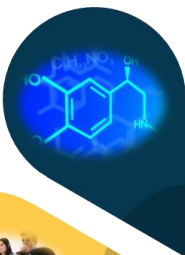


CYCLE PREPARATOIRE INTEGRE FGL



- ➔ Vous avez un **bac général** et un **profil scientifique**
- ➔ Vous souhaitez devenir **Ingénieur Chimiste**
- ➔ Alors, choisissez les **CPIs de la FGL** !

Une **formation scientifique**
d'excellence centrée sur la **chimie**



Des **promotions à taille humaine**
dans l'environnement d'une **école
d'ingénieur publique**



Une ouverture à l'international et au
métier d'ingénieur avec **deux langues
vivantes** et les **sciences humaines**



Un accompagnement bienveillant par une
**équipe d'enseignants et enseignants-
chercheurs** à l'écoute



Un accès **sans concours** à une des
Ecoles de la Fédération Gay-Lussac,
offrant une **diversité de parcours**

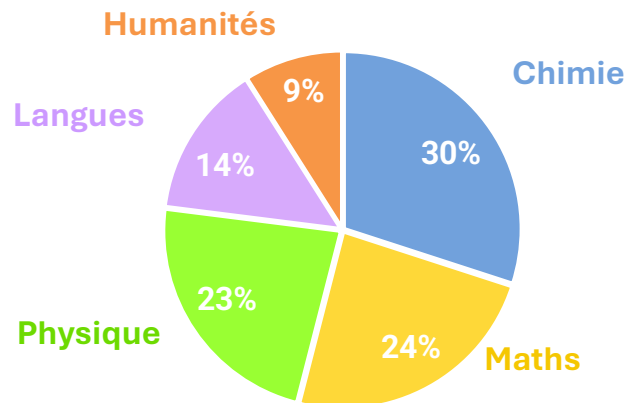


270 places sur l'ensemble des 5
centres, dont **90 à Rennes**



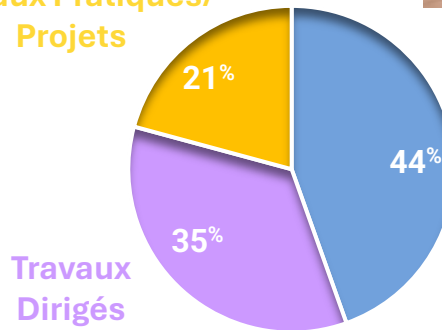
DEUX ANS DE CPI

➡ Des enseignements diversifiés

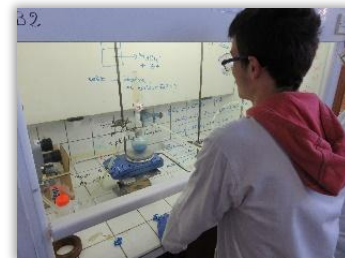


➡ Un travail encadré

Travaux Pratiques/
Projets



Cours



DEUX ANS DE CPI

Parcoursup

- Dossier Parcoursup
- Entretien

1^{ère} année CPI

Jury

- Moyenne générale > 10/20
- Minima pour certaines matières

2^{ème} année CPI

Jury FGL

Affectation de l'élève sur la base de:

- Ses moyennes et ses vœux
- Des places proposées par les Ecoles

Cycle Ingénieur



Solutions aqueuses, Méthodes d'analyse, Matériaux, Chimie organique, Génie des Procédés, Thermochimie, Environnement, Atomistique

Mécanique, Optique, Thermophysique, Electromagnétisme, Transferts, Mécanique des fluides

Outils mathématiques, Raisonnements, Analyse, Matrices, Algèbre, Probabilités, Statistiques, Informatique

Economie ou Géopolitique, Communication, Ethique, Conférences et Orientation professionnelle

Anglais, LVB (allemand, espagnol ou autres)

Spécialisations

- Matériaux
- Environnement
- Chimie fine
- Analyses
- Formulation
- Catalyse
- Traitement de l'eau
- Traitement des déchets
- Génie des procédés
- Textile/ Maroquinerie
- Parfumerie
- Intelligence artificielle

Opportunités

- Stages et/ou semestre à l'international
- Apprentissage ou contrat de professionnalisation
- Echange FGL en 3^{ème} année

POSTULEZ !

Créneau d'entretien choisi *via l'outil de prise de RdV Parcoursup* entre le 15 et 21/04/2026

Entretiens du 20/04 au 07/05/2026

19 janvier

Inscription Parcoursup

Constitution du dossier/ Formulation des vœux

Concours CPI Chimie Gay-Lussac

1 avril

Sélection

Dernier jour pour finaliser son dossier

A partir du 7 juillet

Inscription

Dossier à finaliser

Dernier jour pour formuler ses vœux

12 mars

Commission
d'Examen des
Vœux

Phase d'admission

Réponses des formations
au fil de l'eau sur
Parcoursup

2 juin

UN RECRUTEMENT EN DEUX ETAPES



1. Etude de dossier

- Enseignements de spécialités scientifiques (1^{ère} et Term)
- LVA (1^{ère} et Term)
- Expression écrite et orale (Bac Français, Philosophie)
- Culture générale (EDS 1^{ère}, ES-TC, HG, LVB)



2. Entretien

- Pour les candidats admissibles suite à la Commission d'Examen des Vœux
- Temps d'échange avec deux personnes de l'équipe pédagogique
- Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Lille, Montpellier, Nancy, Nantes, Paris, Pau, Rennes, Strasbourg, Toulouse



3. Résultats

- Le 2 juin sur Parcoursup
- Candidats classés et candidats non classés
- Processus au fil de l'eau, en fonction du classement et du nombre de places

DEVENEZ INGENIEUR CHIMISTE....

Des métiers variés au cœur de multiples secteurs d'activité





Cti
Commission
des titres d'ingénieur



PASSIONNÉ(E) PAR LA CHIMIE, REJOIGNEZ CHIMIE RENNES

Une grande école publique à taille humaine

Une formation d'excellence pour les ingénieurs
de demain

Rennes, 2^{ème} meilleure ville étudiante
(L'Etudiant 2024)

Des logements étudiants à proximité
immédiate et un campus agréable et vert

Une école desservie par les bus et le métro

Ingénieur, un des métiers les plus en tension à
l'horizon 2030

Chimie française, 2^{ème} en Europe et 7^{ème} à
l'échelle mondiale



Des questions ?

Résidences étudiantes :

Résidence Gay Lussac (Espacil-habitat, proximité immédiate, 149 logements)

Résidence Kley (700 mètres, 322 logements)

Cité universitaire Crous (1 400 mètres, 1 489 logements)

Et autres.....

Admissions et Parcoursup : Audrey.Denicourt@ensc-rennes.fr

admission-cp@ensc-rennes.fr

Contactez nos étudiants :

ambassadeur-cpi@ensc-rennes.fr

