



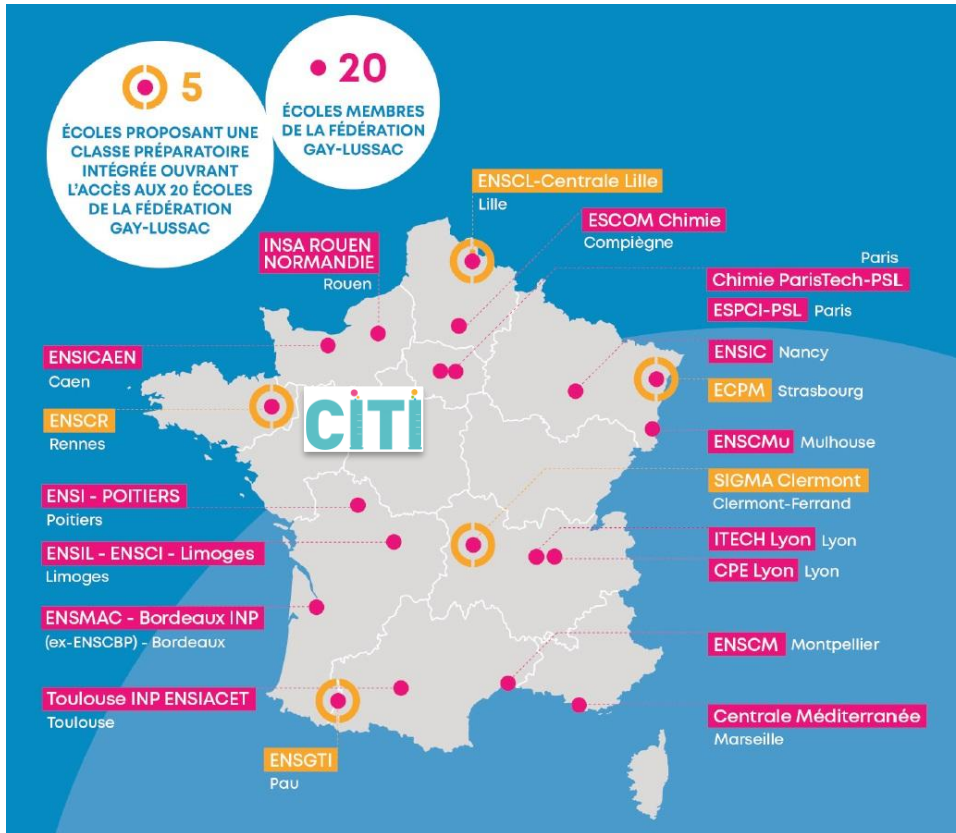
CPI CHIMIE RENNES

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

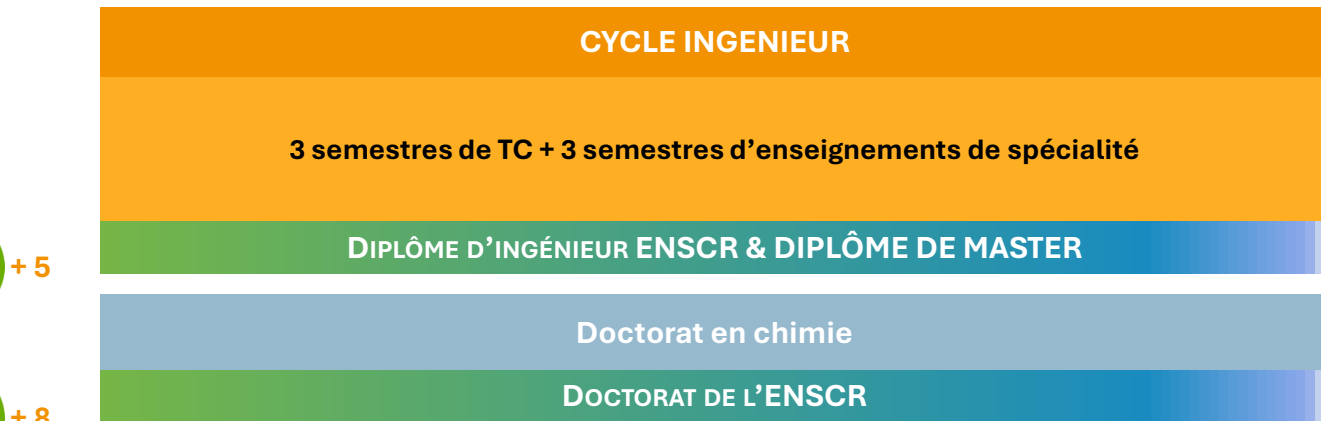
120 laboratoires de recherche



<https://20ecolesdechimie>



CONTINUUM DE FORMATION



AUTRES VOIES D'ACCÈS EN CYCLE INGENIEUR

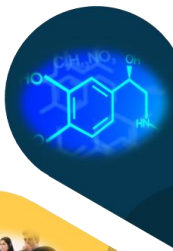
- CPGE – PC (concours CC-INP)
- BUT 2^{ème} ou 3^{ème} année (dossier et entretien)
- Licence 3 (dossier et entretien)

CYCLE PREPARATOIRE INTEGRÉ 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

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



Fédération
Gay-Lussac
20 écoles de chimie

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

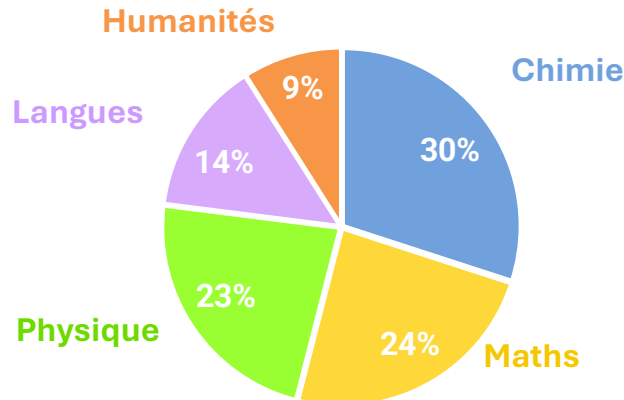
Une ouverture à l'international et au
métier d'ingénieur avec **deux langues**
vivantes et les **sciences humaines**



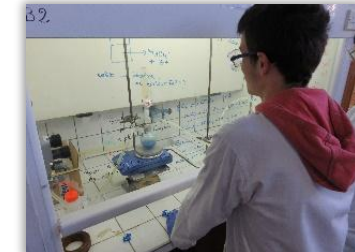
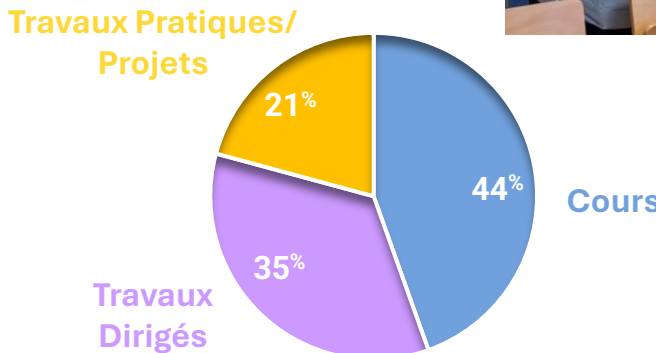
270 places sur l'ensemble des 5
centres, dont **90 à Rennes**

DEUX ANS DE CPI

→ Des enseignements diversifiés



→ Un travail encadré



DEUX ANS DE CPI

Parcoursup

- Dossier Parcoursup
 - Entretien

1^{ère} année CPI

Jury

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

2ème année CPI

Jury FGL

Affectation de l'élève sur la base de:

- Ses moyennes et ses voeux
 - 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

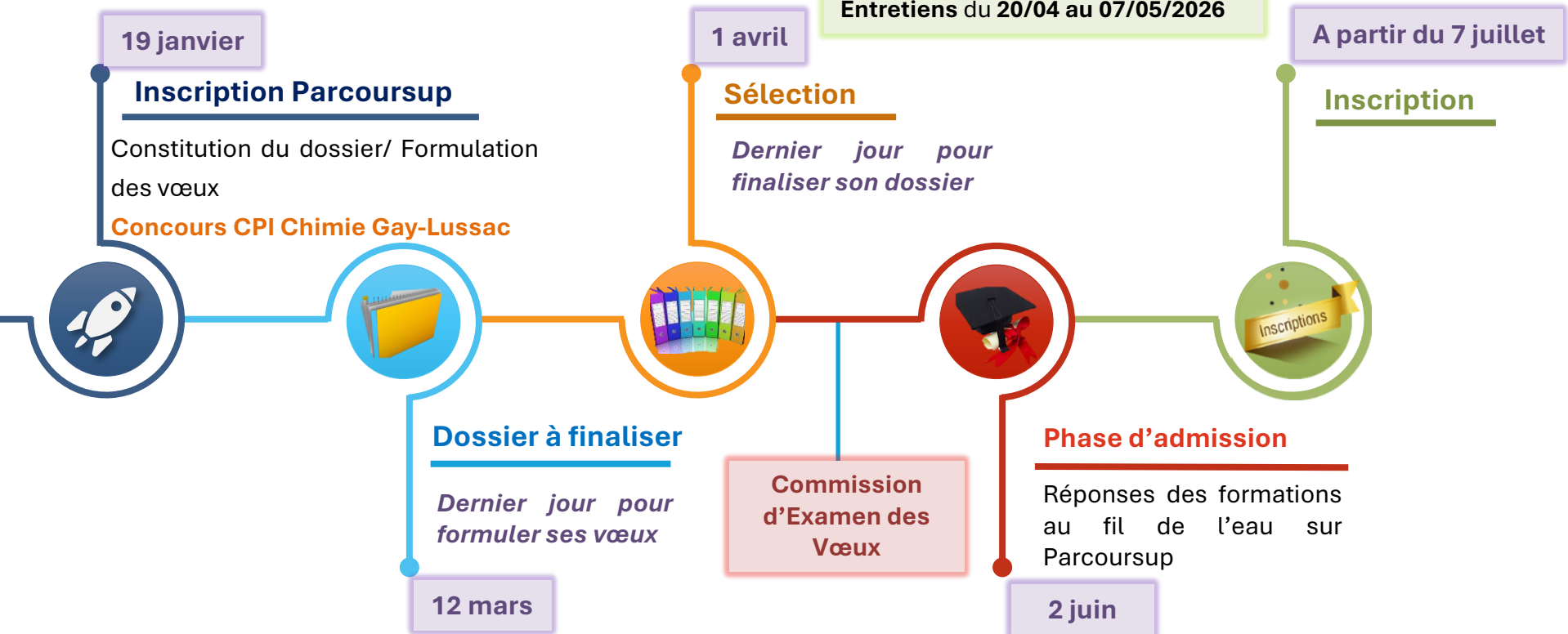
- Matériaux
 - Environnement
 - Chimie fine
 - Analyses
 - Formulation
 - Catalyse
 - Traitement de l'eau
 - Traitement des déchets
 - Génie des procédés
 - Textile/ Maroquinerie
 - Parfumerie
 - Intelligence artificielle

Opportunités

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



POSTULEZ !



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



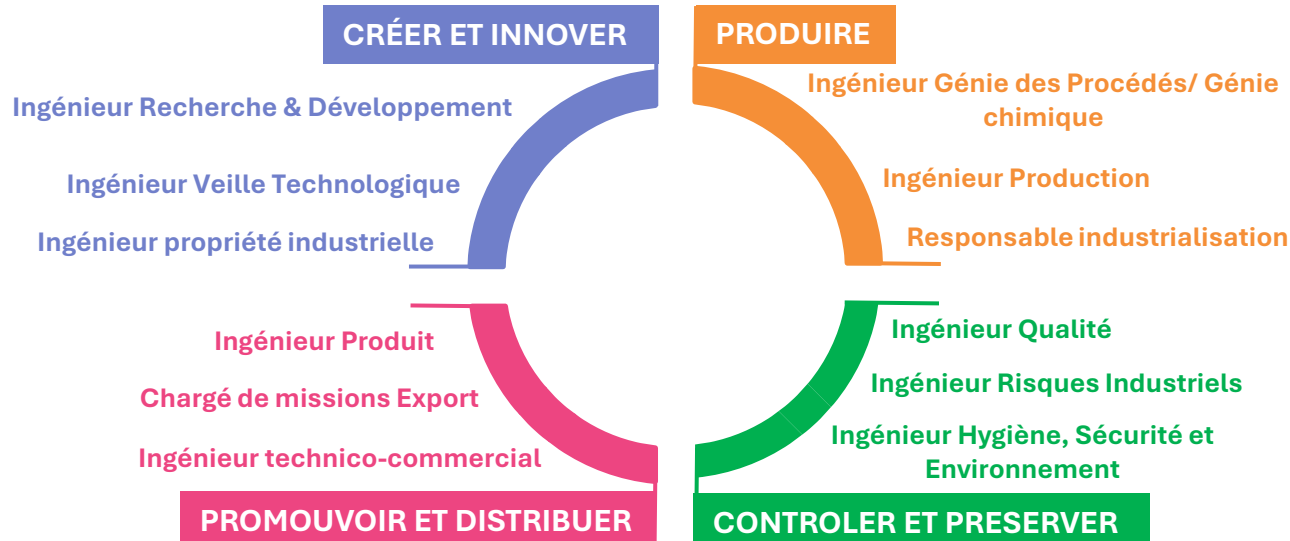
Pharmacie



Cosmétiques



Agroalimentaire



Textile et cuirs



Transports



Energie



Environnement



Chimie fine



Pétrochimie



Eco-industrie



Biotechnologies

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



Contacter nos étudiants :

ambassadeur-cpi@ensc-rennes.fr