

# La chimie te passionne ?

## REJOINS LES CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES – CPI

- Une formation scientifique d'excellence, centrée sur la chimie
- Des promotions à taille humaine dans l'environnement d'une école d'ingénieur publique !
- Une formation à l'international et aux sciences humaines
- Un accompagnement bienveillant par une équipe pédagogique à l'écoute !
- Un accès sans concours à l'une des 20 Écoles de la Fédération !
- 260 places pour des bacheliers français sur l'ensemble des 5 centres



**ESCOM** - Compiègne

**INSA** - Rouen

**ENSICAEN** - Caen

**ENSCR** - Rennes

**ENSI** - Poitiers

**ENSIL-ENSCI** - Limoges

**ENSCBP Bordeaux INP** - Bordeaux

**Toulouse INP-ENSIACET** - Toulouse

**(ENSTI)** - Pau

**ENSCI** - Lille

**Chimie ParisTech** - Paris

**ESPCI Paris** - Paris

**ENSC** - Nancy

**ICPW** - Strasbourg

**ENSCMu** - Mulhouse

**SIGMA Clermont** - Clermont-Ferrand

**ITECH** - Lyon

**CPE Lyon** - Lyon

**ENSCM** - Montpellier

**Centrale Marseille** - Marseille

● Classes préparatoires intégrées Gay-Lussac, ouvrant l'accès aux 20 écoles d'ingénieurs

REJOINS notre communauté     
[www.2oecoledeschimie.com](http://www.2oecoledeschimie.com)  
Contact : [admissions@ensc-rennes.fr](mailto:admissions@ensc-rennes.fr)



# Choisis ton parcours scientifique

POUR RÉUSSIR EN CPI  
FÉDÉRATION GAY-LUSSAC



## CLASSE DE PREMIÈRE

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Numériques et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie, Ecologie
- Autre enseignement de spécialités



## CLASSE DE TERMINALE

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Numériques et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie, Ecologie
- + Option : Mathématiques expertes ou Mathématiques complémentaires

● Fortement conseillé   ● Suggéré   ● Eventuel

Recommandation : au moins un des enseignements verts chaque année



**Concours commun CPI Gay-Lussac via Parcoursup  
Recrutement sur dossier et entretien**

## Et deviens ingénieur chimiste

dans un des nombreux secteurs de l'industrie (matériaux, textile, cosmétiques, pharmacie, transports, énergies, environnement, agroalimentaire, pétrochimie...)