

Cycle Intégré Tremplin Ingénieur

Spécialisations

• Matériaux • Environnement

• Chimie fine • Analyses

• Formulation

• Parfumerie

• Traitement de l'eau

• Gestion des déchets • Génie des procédés

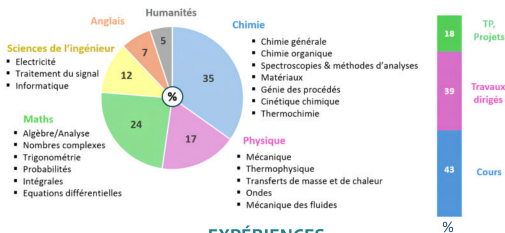
• Catalyse





Former des bacheliers STL-SPCL aux métiers d'ingénieur chimiste

FORMATION



EXPÉRIENCES

Répartition en écoles ENSCL 12,5% après 2 ans en CITI **ESCOM INSA Rouen** ENSIC **ENSICAEN ECPM ENSCR ENSCM**u Sigma-Clermont ENSIL 11% ITECH ENSMAC ENSGTI • Textiles/Maroquinerie ENSCM • Intelligence artificielle ENSIACET **Opportunités**

• Stages et/ou semestre à l'international

• Apprentissage ou contrat de professionnalisation

• Echange FGL en 3^{ème} année

ATOUTS

Une formation unique en France pour accéder, sans concours d'entrée, aux écoles d'ingénieur en chimie et génie des procédés de la Fédération Gay-Lussac ;

Une classe de 28 élèves-ingénieurs pour une bonne dynamique de travail et un suivi pédagogique personnalisé;

L'immersion dans une école publique avec des salles de TP récentes et des équipements

de pointe;

Un accompagnement pour la construction du parcours professionnel (témoignages d'Alumni, présentation des écoles de la FGL, conférences métiers ...);

De nombreuses activités propices à l'intégration et aux échanges : parrainage, sports universitaires, associations et clubs, bureau des élèves ;

Un campus agréable parfaitement desservi par les transports en commun avec à proximité, des résidences étudiantes, le restaurant universitaire et la bibliothèque.

COORDONNÉES



Rennes



02 23 23 80 05



direction-cpi@ensc-rennes.fr



ensc-rennes.fr



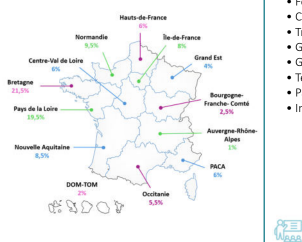




NOS ÉTUDIANTS



Origine géographique sur 5 ans



Candidature à CITI Chimie Rennes via la plateforme Parcoursup Recrutement national sur dossier dématérialisé et entretien

Témoignages d'étudiants Citi diplômés d'une école FGL



Julie





Mathilde













