

Un ingénieur **généraliste** et des compétences de **spécialiste** dans le domaine de la **transformation** de la **matière** et de l'**énergie**



* Département accessible sous Statut Apprenti



Bénéficiez d'une vision globale et pluridisciplinaire de l'entreprise



UN RECRUTEMENT DIVERSIFIÉ DANS 5 DÉPARTEMENTS

Concours Commun INP • PC-CH • PC-PH • MP • PSI • TPC • L2/L3 PH-CH • L2/L3 Math-PH • L2/L3 Math-Info • La Prépa des INP • CPI-ATS Fédération Gay Lussac • Admissions sur titres (BUT, BTS) • Master 1



5 PÔLES DE SPÉCIALITÉS

Matériaux Innovants • Chimie durable et bioprocédés • Énergie et procédés intensifiés • Génie des systèmes industriels • Méthodes et Analyses pour le Management des Risques



UNE FORTE SYNERGIE FORMATION-RECHERCHE

Bénéficiez des innovations de 4 laboratoires de recherche adossés à l'école.



UNE INSERTION PROFESSIONNELLE EN ADÉQUATION AVEC LE NIVEAU DE FORMATION

Énergie et ressources naturelles • Environnement • Conseil • Industries pétrolière, chimique, cosmétique et pharmaceutique • Matériaux innovants • Transports • Gestion de projets • Gestion de l'innovation...



UNE OUVERTURE AU MONDE

Valorisez vos capacités à travailler en groupe dans un contexte international.



UNE VIE DE CAMPUS DYNAMIQUE À TOULOUSE

Étudiez au sein d'un campus moderne... et profitez des atouts de Toulouse pour vivre vos passions !



CHIMIE

DÉCOUVREZ LES MOLÉCULES



MATÉRIAUX *

IMAGINEZ LES PRODUITS



GÉNIE CHIMIQUE *

CONCEVEZ LES PROCÉDÉS



GÉNIE DES PROCÉDÉS *

MAÎTRISEZ LES ÉQUIPEMENTS



GÉNIE INDUSTRIEL *

GÉREZ LES PROJETS

ÉCOLE PUBLIQUE
MEMBRE DE RÉSEAUX

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

Université
de Toulouse

GRUPE
INP

FÉDÉRATION
GAY-LUSSAC
20 ÉCOLES DE CHIMIE

midi
sup
PARTIENNES NOS TALENTS