

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



VISITEZ NOTRE CAMPUS

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
Commissariat des titres d'ingénieur

Université de Toulouse

GRUPE INP

FÉDÉRATION GAY-LUSSAC
20 ÉCOLES DE CHIMIE

midi sup
PARTENAIRES POUR TALENTS