

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



www.ensiacet.fr f @ X in YouTube



**VISITEZ
NOTRE CAMPUS**



* 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

REPUBLIQUE
FRANÇAISE

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

Cti
Commission
des Études d'Ingénierie

Université
de Toulouse

IGROUPE
INP

FÉDÉRATION
GAY-LUSSAC
20 ÉCOLES DE CHIMIE

midi
sup