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 · Energie 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

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

















INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE