

L'école de la transformation  
de la matière et de l'énergie

**Devenez  
Ingénieur ou  
cadre expert**  
par la formation  
continue et  
professionnelle

[www.fc.inp-toulouse.fr/inp-ensiacet](http://www.fc.inp-toulouse.fr/inp-ensiacet)

**+90%**

DES DIPLÔMÉS  
ENSIACET SONT  
EMBAUCHÉS MOINS  
DE 4 MOIS APRÈS  
LEUR SORTIE DE  
L'ÉCOLE

**100%**  
DE PARCOURS  
ADAPTÉS ET  
PERSONNALISÉS  
EN PRÉSENTIEL, EN  
ALTERNANCE OU À  
DISTANCE

► Nos **diplômes d'ingénieur**



**CHIMIE**  

Imaginez les molécules *via* une chimie durable et responsable

Ingénieur Recherche & Développement,  
Ingénieur Méthodes & Analyses,  
Ingénieur Chef de produit,  
Ingénieur Environnement, Ingénieur Qualité...



**MATÉRIAUX** \* 

Concevez des matériaux innovants et maîtrisez leurs propriétés

Ingénieur Recherche & Développement,  
Ingénieur Méthodes & Analyses,  
Ingénieur Conception et Industrialisation,  
Ingénieur Production...



**GÉNIE CHIMIQUE** \*  

Développez des produits et procédés propres, sûrs et durables

Ingénieur Conception et Industrialisation, Ingénieur Production, Ingénieur Recherche & Développement, Ingénieur Energie, Ingénieur Chef de produit...



**GÉNIE DES PROCÉDÉS** \*  

Concevez, maîtrisez et pilotez les procédés industriels

Ingénieur Conception et Industrialisation, Ingénieur Production, Ingénieur Energie, Ingénieur Informatique scientifique et technique, Ingénieur Risques industriels...



**GÉNIE INDUSTRIEL** \* 

Gérez et organisez l'entreprise et ses processus

Ingénieur Gestion de projets, Ingénieur Gestion Industrielle et Logistique, Ingénieur Achats, Ingénieur d'Affaires...

\* Alternance en 3 ans ou en 2 ans  Accessible par la voie de la VAE

 PAD : année de préparation à distance + 2 ans

# Les autres formations professionnalisantes de TOULOUSE INP-ENSIACET

Devenez **cadre expert** dans le domaine de la **transformation de la matière** et de **l'énergie**

## ► Nos formations diplômantes

**MS**

### MASTÈRES SPÉCIALISÉS \* ✓

- Éco-ingénierie

**M2**

### MASTERS 2 ✓

- Matériaux, élaboration, caractérisation et traitements de surface
- Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial
- Procédés de Production, Qualité et Contrôle des Produits de Santé
- Chimie verte
- Eau, environnement, océanographie
- Génie des Procédés et Bioprocédés

**MOS**

### MASTERS OF SCIENCE ✓

- Mécanique des Fluides et Procédés Industriels
- Chimie et Procédés verts pour la biomasse
- Ingénierie du Risque dans les Systèmes Industriels

**DHET**

### DHET (DIPLÔME DES HAUTES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES) \* ✓

- Échantillonnage et Analyses Physico-Chimiques
- Qualité, Sécurité, Environnement
- Génie des Systèmes Industriels

**DU**

### DIPLÔME UNIVERSITAIRE \* ✓

- Fabrication Additive et Impression 3D



**100%**

DES FORMATIONS ACCESSIBLES EN VALIDATION DES ACQUIS PROFESSIONNELS (VAP) OU DE L'EXPÉRIENCE (VAE)

## ► Nos formations courtes

**FOAD**

### MODULES DE FORMATION À DISTANCE

Développez et renforcez vos compétences sans interrompre votre activité professionnelle à travers nos modules et formations à distance.

**SC**

### STAGES INTER ET INTRA ENTREPRISE

Acquérez des compétences ou formez vos collaborateurs pour répondre aux besoins de votre entreprise avec nos formations courtes sur catalogue ou conçues à la demande.

**93%**

DE STAGIAIRES SATISFAITS OU TRÈS SATISFAITS DES FORMATIONS QUALIFIANTES COURTES

- \* Alternance en 1 an
- ✓ Accessible par la voie de la VAE

## INFORMATIONS ET CONTACTS

### TOULOUSE INP-ENSIACET FORMATION CONTINUE

Sophie THIEBAUD-ROUX

✉ formation\_continue@ensiacet.fr

☎ 05 34 32 35 04 / 06 15 73 78 28

www.ensiacet.fr



### FORMATION CONTINUE

Sabine PAREUX

✉ sabine.pareux@toulouse-inp.fr

☎ 05 34 32 31 03

www.fc.inp-toulouse.fr