

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

+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

INP TOULOUSE FORMATION CONTINUE
 Sabine PAREUX
 ✉ sabine.pareux@toulouse-inp.fr
 ☎ 05 34 32 31 03
 www.fc.inp-toulouse.fr