

Devenez Ingénieur ou cadre expert par la formation continue et professionnelle

+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



www.ensiacet.fr

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 Energie,
Ingénieur Recherche & Développement,
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
- Nouvelles Technologies de l'Énergie

M2

MASTERS * ✓

- 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

MS

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
- Nouvelles Technologies de l'Énergie

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.

* Alternance en 1 an Accessible par la voie de la VAE

100%

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

93%

DE STAGIAIRES SATISFAITS
OU TRÈS SATISFAITS DES
FORMATIONS QUALIFIANTES
COURTES

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