



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

Devenez Ingénieur ou cadre expert par la formation continue et professionnelle





Nos diplômes d'ingénieur



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

- Éco-ingénierie
- · Nouvelles Technologies de l'Energie

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'Energie

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.

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
- **Q** 05 34 32 35 04 / 06 15 73 78 28

www.ensiacet.fr

^{*} Alternance en 1 an