

## Une formation adaptée aux besoins de votre entreprise. Un ingénieur diplômé d'une grande école et doté d'une véritable expérience professionnelle

### L'APPRENTI

- **Moins de 26 ans**
- **Titulaire** d'un diplôme niveau bac+2 (DUT, BTS, ...)
- **Admission** académique sur dossier et entretien de motivation
- **Salarié** d'une entreprise d'accueil

#### Les métiers cibles :

- ingénieur procédés, ingénieur de fabrication (Production, Maintenance et Conduite des installations)
- ingénieur méthodes-qualité, ingénieur d'études (Études et Ingénierie)
- ingénieur environnement (Qualité, Sécurité, Environnement)
- ingénieur développement (Recherche & Développement)
- ingénieur calcul et appui scientifique (Informatique Scientifique)
- ingénieur technico-commercial (Marketing, Commerce, Vente)

### L'ENSIACET

- **Propose** une formation en alternance, par périodes de 3 à 5 semaines à l'École et en Entreprise, pour acquérir des compétences scientifiques, techniques et managériales.
- **Dispense** une pédagogie spécifique où l'expérience, l'observation et les applications permettent de dégager des méthodes, des concepts et des théories.
- **Assure** une ouverture à l'international par la maîtrise de l'anglais et un stage de 3 mois à l'étranger.
- **Délivre** un diplôme d'ingénieur reconnu dans le monde industriel.

Devenir ingénieur diplômé de l'ENSIACET au titre de la formation initiale sous statut d'Apprenti dans les spécialités **Génie Chimique ou Génie des Procédés**

Une formation sur 3 ans en alternance :

**1/3 de temps à l'ENSIACET et 2/3 en Entreprise**

### L'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- **Participe** à la formation et à l'évaluation des compétences de l'apprenti-ingénieur par la confrontation à des cas concrets et la mise en pratique des connaissances acquises à l'École.
- **Rémunère** l'apprenti sans charges salariales ni patronales.
- **Bénéficie** de l'aide de l'État.
- **Participe** au financement de la formation théorique à l'École par déduction éventuelle de sa taxe d'apprentissage.



# L'INP-ENSIACET, PÔLE D'EXCELLENCE



École Nationale Supérieure des Ingénieurs  
en Arts Chimiques et Technologiques

À **Toulouse**, en Midi-Pyrénées, une École d'Ingénieurs, proche de l'industrie et ouverte à l'international qui **forme** :

• **200 ingénieurs** / an dans 5 spécialités :

- Chimie,
- Matériaux,
- Génie Chimique,
- Génie des Procédés,
- Génie Industriel

• **100 doctorants** / an

**Forte** de son potentiel de **105 enseignants-chercheurs** et de 4 laboratoires de recherche :

- Laboratoire de Génie Chimique  
(LGC, UMR CNRS/INPT/UPS 5503)
- Laboratoire de Chimie Agro-Industrielle  
(LCA, UMR INRA/INPT 1010)
- Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux  
(CIRIMAT, UMR CNRS/INPT/UPS 5085)
- Équipe Catalyse et Chimie Fine, rattachée au Laboratoire de Chimie de Coordination  
(LCC, UPR CNRS 8241)

## Contacts

École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques  
4, allée Emile Monso - BP 44362 -  
31432 TOULOUSE Cedex 4

Tél. : +33 (0)5 34 32 33 00  
Fax : +33 (0)5 34 32 33 99

Site Internet : <http://www.ensiacet.fr>  
Courriel : [scolarite@ensiacet.fr](mailto:scolarite@ensiacet.fr)

Formation en partenariat avec



CFA MidiSup  
118, route de Narbonne - BP 14209  
31432 TOULOUSE Cedex 4  
Tél. : 05.62.88.56.25 - Internet : [www.midisup.com](http://www.midisup.com)

## Accueillez un apprenti ingénieur en Génie Chimique ou Génie des Procédés

