

L'INP-ENSIACET, PÔLE D'EXCELLENCE

INP ENSIACET

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

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

Titulaire d'un **DUT** ou **BTS**
Devenez ingénieur
Génie Chimique ou Génie des Procédés
par la voie de l'apprentissage



Une alternance entre enseignement théorique et pratique professionnelle - Une intégration progressive au monde de l'entreprise -
Un accompagnement personnalisé grâce à un double tutorat (École et Entreprise) - Le diplôme d'une Grande École allié à une véritable expérience professionnelle -
Un salaire tout en poursuivant ses études - Un fort potentiel d'emploi à la clé !

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.

