

INGENIEUR

DIPLÔME DE L'INSTITUT TEXTILE ET CHIMIQUE

SPÉCIALITÉ «CUIR» OU SPÉCIALITÉ «TEXTILE»

APPRENTISSAGE

La formation englobe les matériaux et procédés textiles, les cuirs, les matériaux souples, la chimie des polymères et de la plasturgie. Le profil trans-sectoriel apporté par cette formation est apprécié pour la mise au point de produits complexes et de matériaux modernes. (Ex : une chaussure de sport incorpore du textile, du cuir, des non-tissés, des matériaux plastiques, des colles...)

CONTENU

Enseignement de spécialité

- Majeure Cuir
- Majeure Textile

Sciences Fondamentales :

- Chimie / Physique
- Polymères
- Physico-chimie
- Mathématiques
- Traitement des données
- Dessin,
- Recherche et innovation

Sciences Humaines, Economiques et Sociales:

- Ingénierie et Sciences Humaines
- Langue
- Humanité
- Développement personnel
- Management des entreprises
- Economie
- Droit
- Management

FORMATION EN 3 ANS

Sous statut apprenti.

CONDITIONS D'ADMISSION

Admission en 1ère année du cycle ingénieur sous statut apprenti (Bac + 2)

- Avoir moins de 26 ans
- Ouvert aux élèves admis sur titre. Les conditions d'admission sont identiques à celles sous statut étudiant (dossier + entretien de motivation).
- Les candidats doivent trouver une entreprise avant la rentrée.

Admission en 1ère année du cycle ingénieur sous statut étudiant (Bac + 2)

- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles. Filières concernées : MP, PC, PT, TPC, ou FGL (Fédération Gay Lussac)
- L2 ou L3 Sciences
- DUT Chimie, Génie chimique, GMP, SGM, Mesures Physiques...
- Classe préparatoire PC Bellevue (partenaire ITECH)
- BTS en lien avec les majeures ITECH (chimie, plasturgie...)

CENTRE DE FORMATION

ITECH, Ecully

87 chemin des Mouilles
69134 ECULLY Cedex

04 72 18 04 80

info@itech.fr

POURSUITES D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

- **Poursuites d'études** : MBA, Masters spécialisés, Doctorat

- Ingénieur Recherche et Développement, Ingénieur Production, Ingénieur Technico-commercial, Achats, Direction d'entreprise.

- Dans les secteurs suivants : l'Automobile, le Bâtiment, l'Aéronautique, l'Industrie des Sports et Loisirs, le Luxe (maroquinerie, cosmétiques), le packaging ...