



Diplôme de l'ITECH

Spécialité « Textile » ou Spécialité « Cuir »

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 Textile
- Majeure Cuir

Sciences Fondamentales

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

Sciences Humaines, Économiques et Sociales

- Ingénierie et Sciences Humaines
 - > langues
 - > humanité
 - > développement personnel
- Management des entreprises
 - > économie
 - > droit
 - > management

ACCÈS À LA FORMATION

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

- Être âgé de 16 à 29 ans (pour l'apprentissage)
- Les candidats à l'apprentissage doivent trouver une entreprise avant la rentrée
- 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...
- Classes préparatoires partenaires de l'ITECH via des parcours sécurisés
- BTS en lien avec les majeures ITECH (chimie, plasturgie...) sur titre (dossier + entretien de motivation)

POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Poursuite d'études : MBA, Mastère spécialisé ®, Doctorat

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

Secteurs : Chimie, Automobile, Bâtiment, Aéronautique, Sports et Loisirs, Luxe (maroquinerie, cosmétique), Emballage ...

FORMATION
EN **3** ANS

cfatextile.fr

Sous statut apprenti
ou étudiant

OÙ SUIVRE
CETTE
FORMATION

ITECH, Écully

87 chemin des Mouilles
69134 ECULLY Cedex

Contact :
04 72 18 04 80
info@itech.fr

 frenchtex.org