



## Objectifs de la formation

Développer les compétences indispensables pour maîtriser les matériaux et procédés textiles, les cuirs, les matériaux souples, la chimie des polymères et de la plasturgie. Elle s'appuie sur le fonctionnement en filière de ce secteur pour tous les métiers du textile (chimie des matières textiles, filatures et filage, moulinage et texturation, tissage, tricotage, non-tissés, teinture, impression et apprêts) et pour toutes les applications (habillement, ameublement, textiles techniques).



## Conditions d'admission

Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal.

Être issu d'une filière scientifique : Classes Préparatoires, L2 ou L3 Sciences, DUT Chimie, GMP, SGM, Mesures Physique...  
Pas de passerelle possible.



## Contrat et Durée

Contrat d'apprentissage sur 3 ans soit 1925h de formation



## Modalités d'inscription

Inscription sur le site de l'ITECH :  
inscription.itech.fr  
Sur dossier et entretien.  
Pas de frais de scolarité à charge de l'apprenti.  
Le coût de la formation est à la charge de l'Opérateur de Compétences et s'élève en moyenne à 42510€.



## Démarrage de la formation

Selon le calendrier d'alternance en général septembre.  
L'entrée en formation nécessite la signature d'un contrat d'apprentissage.



## Contenu de la formation

### 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
  - Langue
  - Humanité
  - Développement personnel
- Management des entreprises
  - Economie
  - Droit
  - Management



## Modalités pédagogiques

Formation s'appuyant sur les outils d'apprentissage, aptes à délivrer un enseignement technique répondant aux exigences du référentiel du Titre d'ingénieur, certification enregistrée au RNCP4360



## Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation  
Examens en fin de formation  
Impossible de valider les blocs de compétences séparément



## Certification

Diplôme Niveau 7 Titre ingénieur de l'Institut Textile et Chimique de Lyon (ITECH)

93% de réussite en 2022 sur l'ensemble des apprentis présents à l'examen



## Débouchés

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



## Poursuite d'études

MBA  
Mastère spécialisé @  
Doctorat



## Lieu d'études

ITECH Lyon  
87 Chemin des Mouilles  
69134 Ecully



En savoir +  
contactez nous au  
04 72 53 63 10