# **ITECH LYON**

CHIMIE DES POLYMÈRES ET MATÉRIAUX

(TEXTILE, CUIR, PLASTIQUE, FORMULATION)



LYON

ITECH Lyon forme des ingénieurs dans les domaines des polymères et leurs applications en particulier en matériaux plastiques, textiles, composites, chimie (à travers les peintures, encres, adhésifs et cosmétiques) ainsi que le cuir et ses utilisations (chaussures, maroquinerie).

L'ITECH est membre de la Conférence des grandes écoles et de l'Institut Polytechnique de Lyon (IPL). Nous sommes également un établissement associé de l'Université de Lyon.

Notre diplôme d'ingénieur est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) et par l'EUR-ACE (European Accreditation for Engineering).

### PRINCIPALES FILIÈRES

Devenez créateur des produits du futur dans les secteurs des sports et loisirs, du luxe (cuir, cosmétiques), de l'automobile, de l'aéronautique, du bâtiment et beaucoup d'autres.

Ingénieur en 3 ans, une majeure au choix: chimie des formulations (peintures, encres, adhésifs, cosmétiques), matériaux plastiques, matériaux textiles ou cuir et maroquinerie.

Possibilité de suivre le cursus 100% en anglais.

Post Premier Cycle en 1 an : Responsable Technique en Cosmétiques et Formulation de Produits Colorés.

Programmes Mastère Spécialisé: 4 programmes différents sur une année en rythme alterné école/projet ou mission en entreprise.

École d'été: Summer School IPL

5 semaines de mi-juin à mi-juillet pour découvrir toutes les applications des polymères dans les matériaux.

Cours de français (40h), travaux pratiques (50h), ainsi que nombreuses visites industrielles et culturelles

#### RECHERCHE

Recherche partenariale: ITECH Entreprise (filiale d'ITECH) est l'opérateur de contrats de gré à gré avec les entreprises.

#### POINTS FORTS

- · Formation très professionnalisante
- 3 stages en entreprise durant le cursus
- · Un semestre d'échange académique obligatoire dans une université partenaire
- · Le stage de fin d'études peut avoir lieu en France comme à l'étranger, et principalement en entreprise.

L'ITECH est une des rares Écoles d'ingénieurs à proposer les spécialités d'enseignement que sont:

- · Chimie de Formulation (Peintures, Encres, Adhésifs et Cosmétiques)
- · Matériaux Plastiques et leurs applications
- · Cuir et Maroquinerie (luxe)
- Textile technique et traditionnel

Toutes ces spécialités permettent aux étudiants d'être rapidement opérationnels dans leur premier emploi, que ce soit dans le secteur automobile, ou aéronautique, celui du sport, du luxe, de l'emballage, du médical etc...

## SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'ITECH se situe dans l'agglomération de Lyon, métropole européenne et capitale de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Lyon est une ville étudiante, dynamique, classée au Patrimoine de l'Humanité de l'Unesco, avec une forte présence industrielle, culturelle et gastronomique.

Le département Textile se situe à Roanne (80 km de Lyon), une ville riche en histoire et très fortement liée à l'industrie du secteur.



- Nom exact de l'établissement ITECH Lyon
- Statut de l'établissement Association Loi 1901, Privé à but non-lucratif
- ♦ Ville du principal site de l'établissement Lyon
- Nombre d'étudiants 500
- ◆ Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers 5%
- Nature et catégories de diplômes délivrés Diplôme d'ingénieur - Mastères Spécialisés Post premier cycle
- Cours de langue fran Oui - Des cours de FLE sont organisé pour les étudiants n'ayant pas fait de français
- Programmes d'études pour étudiants

Oui - Membre du réseau n+i. Nous proposons aux étudiants étrangers la possibilité de bénéficier du 'Package' Intégration Culturelle (PIC) et Linguistique (PIL) organisés par n+i, afin de préparer au mieux leur arrivé en France.

Programmes de formation en anglais Oui - Section européenne : formation d'ingénieur (niveau master) de 3 ans en anglais

Summerschool IPL: programme ingénieur d'été

Frais d'inscription pour l'année

Ingénieurs : 7800 euros

Programmes Mastère spécialisé de 8000 à 11000 euros

PPC: 5000 euros

Summer school: 2150 euros

87, chemin des mouilles - 69134 Ecully Cedex, France

www.itech.fr

**Membre du Forum Campus France** 



Décembre 2022 - ® Tous droits réservés