

- intégrer une formation professionnalisante en un an, accréditée par la Conférence des grandes écoles (CGE), qui permet à des spécialistes de haut-niveau de justifier un bac +6 ;
- profiter des infrastructures et des équipements originaux et performants de l'ENSISA ;
- découvrir une palette de métiers et de secteurs d'activités à l'issue de la formation : contrôle qualité pour le prêt à porter de luxe ou la grande distribution, recherche et développement pour l'aéronautique ou le domaine médical, production de textiles avec des technologies complexes, etc.

## L'ADMISSION

- ingénieurs titulaires d'un diplôme reconnu par la CTI ;
- étudiants nouvellement diplômés ou toute personne titulaire d'un diplôme de niveau master obtenu en France ou à l'étranger (bac+5), d'un diplôme de 3<sup>e</sup> cycle ou d'un diplôme équivalent (liste CGE) ;
- étudiants titulaires d'un diplôme étranger équivalent aux diplômes français exigés ci-dessus ;
- maîtrise (ou équivalent) + 3 ans d'expérience professionnelle ;
- à titre dérogatoire : candidats qui apparaîtraient exceptionnels.

→ recrutement sur dossier + coût de la formation : 5000 €



## L'ANNÉE DE FORMATION EN BREF

### OPTION CONFECTION & HABILLEMENT

### OPTION TEXTILES TECHNIQUES & FONCTIONNELS

#### FORMATION MÉTIER

- couleur et colorimétrie
- initiation aux procédés de fabrication textile

- textiles techniques et biosourcés
- textiles intelligents
- textiles non tissés

- filage
- rhéologie

#### COMPÉTENCES HUMAINES, ÉCONOMIQUES & SOCIALES

- management
- supply chain
- conduite de réunion et gestion des conflits

- management interculturel et insertion professionnelle
- anglais technique

#### APPROFONDIS- SEMENTS

- création et virtualisation du design (2D/3D)
- confectionnabilité et bien-être
- optimisation du développement produit
- sourcing stratégique et responsable
- marketing et qualité produit

approfondissement des sciences et technologies des matériaux fibreux souples (filature, tissage et maille)

#### PROJETS

développement produit  
40h en binôme

génie des procédés  
40h en groupe de 4 à 10

#### PROFESSION- NALISATION

voyage d'études sur plusieurs jours  
chez Durkopp-Adler  
+ 20h de conférences métiers

voyage d'études sur plusieurs jours  
chez Staubli  
+ 20h de conférences métiers

#### MISSION EN ENTREPRISE

4 mois minimum  
débouchant sur une soutenance individuelle d'une thèse professionnelle

## + MASTÈRE SPÉCIALISÉ

Créé en 1983 par la CGE pour valoriser la formation de spécialistes de haut niveau, le mastère spécialisé est accessible à partir d'un bac +5, et s'adresse à des diplômés voulant développer une double compétence ou professionnaliser leur parcours. Le mastère spécialisé en ingénierie textile de l'ENSISA est accrédité par la CGE, qui se charge de contrôler et de garantir la qualité de l'enseignement labellisé.



### TÉMOIGNAGE

« Après l'obtention d'un master recherche en chimie des polymères à Cergy-Pontoise, je désirais obtenir une formation professionnalisante pour enrichir mon parcours. J'ai rejoint le mastère spécialisé en ingénierie textile CGE de l'ENSISA en 2015. J'ai d'abord passé 6 mois au sein de l'ENSISA où les différents enseignements ont été dispensés par des enseignants-chercheurs ou des intervenants provenant des entreprises locales. J'ai poursuivi par un stage à l'École polytechnique de Zürich où j'ai travaillé sur la conservation des objets textiles dans les musées suisses. »

Charles, diplômé 2015

### ENSISA

12 rue des Frères Lumière  
68093 Mulhouse Cedex  
Tél. + 33 (0)3 89 33 69 00

### ADMISSION - CONCOURS

Tél. +33 (0)3 89 33 66 78  
ou +33 (0)6 27 95 50 54  
admission-concours.ensisa@uha.fr

www.ensisa.fr

