



Innovation Textile

Option « Structures » ou Option « Traitements »

Le titulaire du **BTS Innovation Textile** participe à la conception, la pré-industrialisation et à la réalisation de structures textiles. Il fait appel à des techniques de tissage, de tressage, de tricotage, etc. et de traitements de ces matériaux : teinture, impression, traitement des textiles.

Les champs d'application sont variés : textiles techniques destinés aux sports, aux loisirs ou aux bâtiments (géotextiles), composites (aéronautiques, automobile), habillement, textiles médicaux...

La formation dispensée conduit à des fonctions de production, de contrôle, de technico-commercial, de R&D et d'expertise.

CONTENU

Enseignement général

- Français
- Langue vivante
- Mathématiques
- Physique et Chimie
- Économie et Gestion

Enseignement professionnel

- Études des matériaux et laboratoire
- Technologie des produits
- Travaux pratiques : informatique appliquée, mise en production
- Physique/Chimie de spécialité

ACCÈS À LA FORMATION

- L'option «**STRUCTURES**» est ouverte aux titulaires du **Bac STI2D** et des **Bac Pro** filières Textile, Maintenance ou Électrotechnique
- L'option «**TRAITEMENTS**» est ouverte aux titulaires du **Bac STL** et **Bac Scientifique**

- **Sous statut apprenti** : être âgé de 16 à 29 ans, affectation à partir de la plateforme Parcoursup
- **Sous statut scolaire** : affectation à partir de la plateforme Parcoursup

POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Poursuite d'études :

- Chef de produit à l'Institut Supérieur Textile d'Alsace (ISTA) à Mulhouse, MAYA CAMPUS Roanne en 2 ans
- École d'Ingénieur Textile à ITECH (69) ou ENSAIT (59) en 3 ans

Débouchés :

Mode – Santé – Sport & Loisirs – EPI – Automobile – Aéronautique – Cosmétique – Agriculture...

FORMATION

EN **2** ANS

APPRENTISSAGE :

2 ans d'alternance

ou SCOLAIRE :

1ère année : stage de 4 semaines

2ème année : stage de 6 semaines