

### Objectifs de la formation

Le titulaire du BTS Innovation Textile option Structure Maille participe à la conception, la pré-industrialisation, à la réalisation de surfaces tricotées. Il fait appel à des techniques de tissage, de tressage, de tricotage, etc. Les champs d'application sont variés : sport, médical, habillement



### Conditions d'admission

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

Être titulaire d'un BAC STI2D, Bac Pro Textile, Maintenance ou Électrotechnique, bac général ou technologique.

Pas de passerelle possible.



### Contrat et Durée

Contrat d'apprentissage sur 2 ans soit 1470h de formation



### Modalités d'inscription

Inscription sur Parcoursup  
Hors scolaire nous contacter  
Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury.

Le coût moyen de la formation est de 9500€, à la charge par l'Opérateur de Compétences (Si reste à charge pour l'entreprise, contacter le CFA si besoin)

Pas de frais de scolarité à charge de l'apprenti.



### 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 général :

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

#### Enseignement professionnel :

- Analyse fonctionnelle et structurelle
- Technologie des produits
- Travaux pratiques : informatique appliquée, mise en production, réglage
- Physique / Chimie de spécialité
- Arts appliqués aux textiles



### Modalités pédagogiques

Formation s'appuyant sur les outils d'apprentissage, aptes à délivrer un enseignement technique répondant aux exigences du référentiel de l'Enseignement Supérieur pour le BTS



### Modalités d'évaluation

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



### Certification

Diplôme Niveau 5 Brevet de Technicien Supérieur Innovation Textile



### Débouchés

Chargé d'industrialisation  
Responsable de production  
Technicien en tricotage  
Programmeur



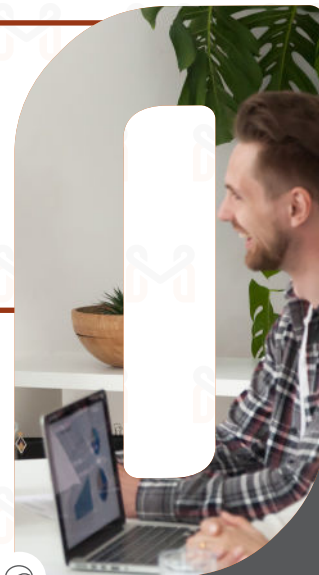
### Poursuite d'études

Licence Professionnelle  
Chef de Produits Mode et Textile  
Ingénieur Itech



### Lieu d'études

Campus Roanne  
Technopôle Diderot  
1 rue Charbillot  
42300 Roanne



En savoir +  
contactez nous au  
04 77 23 63 98