



BTS métiers de la mode vêtements



Métiers des arts et de la mode | BTS

CODE RNCP n° 36777 Certifié par Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Date de publication: 27/02/2022

Fiche formation mise à jour le 6 novembre 2025

Présentation

Lieu(x) de formation

Ufa Mas Jambost - Limoges

Métiers

Ces techniciens spécialisés dans les industries du vêtement peuvent exercer leurs fonctions dans le design industriel (création de produits), la recherche et le développement (conception, prototypage), l'industrialisation des produits, la communication et le marketing, ou encore la distribution. Ils travaillent notamment dans les bureaux de R&D des modèles des entreprises d'habillement. Les structures qui les emploient sont de tailles très diverses, d'où des niveaux d'autonomie et de responsabilité variables.

Avec de l'expérience et/ou une formation complémentaire, ces professionnels pourront évoluer vers des postes d'encadrement (responsable du département études et développement, assistant du chef de production).

Objectifs de la formation

Ce BTS forme des modélistes ou des chargés d'industrialisation capables de superviser la réalisation des vêtements et prototypes dans les entreprises de mode et d'habillement, et d'assurer le bon déroulement de la production.

Lors de sa formation, l'élève apprend à exploiter les données du styliste en s'appuyant sur les enseignements de design-arts appliqués, d'histoire du costume et de la mode vestimentaire. Il établit le dossier de définition du vêtement et conçoit les patrons et patronages industriels grâce à la maîtrise de logiciels de modélisme. Les enseignements relatifs à la construction de produits vestimentaires, associés à ceux de technologie des procédés de fabrication (matelassage, découpage, assemblage et finition) lui permettent de contrôler la réalisation des prototypes et de vérifier leur conformité au cahier des charges. L'élève apprend également à déterminer les coûts prévisionnels des composants d'un vêtement et à réaliser le dossier d'industrialisation. Les enseignements de contrôle qualité lui permettent de vérifier la conformité du produit final.

Contenu de la formation

Domaine Général

- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère 1
- Mathématiques
- Sciences Physiques et Chimiques Appliquées
- Langue vivante 2 facultative

Domaine Professionnel

- Conception et développement total des produits, dans le respect des réglementations
- Industrialisation des produits, préparation de la production
- Communication avec les partenaires

Poursuite d'études

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle

Infos pratiques

Pré-requis

Après un Bac général ou un bac professionnel du même domaine

Conditions d'accès à la formation

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler

Délais d'accès, durée et modalité de formation

Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.

Durée : 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat (675 h/an en centre de formation)

Modalités de formation : Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise -Formation proposée en mixité

Tarifs et financements

Prise en charge de la formation par :

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNED
- Employeurs publics

Méthodes mobilisées

Présentiel

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de Formation (CCF)