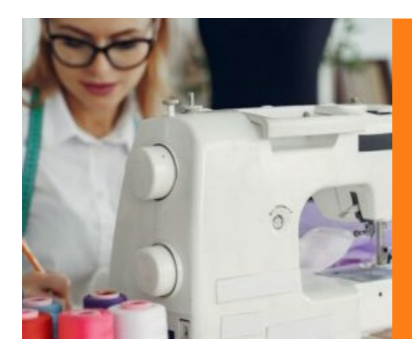




# Bac Pro Métiers de la Couture et de la Confection



Métiers des arts et de la mode | BAC PRO - Baccalauréat Professionnel

CODE RNCP n° 38729 Certifié par Ministère de l'Education et de la Jeunesse Date de publication : 07/03/2024

Fiche formation mise à jour le 15 octobre 2025

# **Présentation**

# Lieu(x) de formation

Ufa Mas Jambost - Limoges

#### Métiers

- Modéliste
- Modiste
- Prototypiste en matériaux souples

# Objectifs de la formation

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode-vêtements intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries. Il exerce en atelier, en bureau d'études, ou en bureau des méthodes.

L'agent technique d'atelier ou de bureau d'études des industries de l'habillement est en charge de la réalisation des prototypes. Il intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments constituant le vêtement. En phase de conception, il travaille en collaboration avec le modéliste, chargé de réaliser le vêtement. Il l'aide dans la préparation des patronages et la réalisation du prototype. En phase d'industrialisation, il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il participe, par ailleurs, à l'amélioration des processus de production. En fin de production, il contrôle la qualité du produit fini. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode peut évoluer vers des fonctions de technicien supérieur modéliste ou de technicien supérieur des méthodes d'industrialisation, après expérience ou/et une formation complémentaire.

#### Contenu de la formation

#### Domaine Général

- Français
- Histoire Géographie Education civique
- Mathématiques
- Langue vivante
- Sciences physiques et chimiques
- Arts Appliqués
- EPS

#### **Domaine Professionnel**

- Développement de produit-esthétique, fonctionnel et technique
- Conception, construction d'un modèle en CAO
- Industrialisation du produit
- Pratique professionnelle en entreprise
- Projet technique de réalisation d'un prototype et contrôle qualité
- Économie, gestion
- Prévention, santé, environnement

#### Poursuite d'études

- BTS Innovation textile option A structures
- BTS Innovation textile option B traitements
- BTS Métiers de la mode chaussure et maroquinerie
- BTS Métiers de la mode vêtements

# **Infos pratiques**

# Pré-requis

· Après une classe de 2nde

#### Conditions d'accès à la formation

- · Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- · Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- $\cdot$  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 : 2ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat (675 h/an en centre de formation)
- Modalité de formation : Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise Formation proposée en mixité à partir de la première après une classe de seconde en scolaire

### Tarifs et financements

Prise en charge de la formation par :

- · Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- · Employeurs publics

# Méthodes mobilisées

Présentiel

#### Modalités d'évaluation

· Contrôle en cours de Formation (CCF)