



Baccalauréat  
Professionnel 3ans

Niveau IV

## Métiers de la Mode Option Vêtement

**SECTEUR MODE**  
Christian Moreau  
Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques  
Mél : christian.moreau@ac-poitiers.fr  
Tel : 05 49 44 04 62 Fax : 05 49 45 76 25

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le baccalauréat Professionnel Métiers de la Mode donne accès aux premiers niveaux d'activités en ateliers, bureaux d'études/méthodes.

Il conduit l'élève à prendre en charge la réalisation de vêtements au stade de prototypes ou de fabrications industrielles.

Associé à un modéliste et / ou à un technicien des méthodes ou bien encore à un responsable de production, le titulaire du baccalauréat professionnel intervient tout au long de la chaîne de fabrication des vêtements (définitions, industrialisation, assemblage et contrôle).

### DÉBOUCHÉS

les titulaires du Baccalauréat Professionnel sont appelés à travailler :

- bureau d'études ;
- ateliers de prototypes ;
- ateliers de fabrication de petites séries ;
- ateliers de retouches.

### POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Industrie des Matériaux souples
  - option modélisme Industriel
  - option productique
- Diplôme des métiers du spectacle

### CONTENU ET SAVOIR-FAIRE à acquérir

- participer et mettre au point un produit (prototype)
- régler les matériels (machines à coudre, machines spéciales...)
- organiser le poste de travail , la cellule de production
- réaliser un vêtement à l'unité ou en série
- valoriser le vêtement fabriqué
- contrôler la qualité du produit fini
- Mettre en œuvre les consignes de sécurité

### ORGANISATION DE LA FORMATION

22 semaines de formation en entreprise sont organisées. Ces stages obligatoires conditionnent la délivrance du Baccalauréat Professionnel.

En classe de première, l'élève se présente au diplôme intermédiaire du **BEP Métiers de la Mode**.

Horaire hebdomadaire élève :

**Enseignement général : 13 à 15 h /semaine**

- Français / LV Anglais Histoire.- Géographie.
- Histoire.- Géographie
- Mathématiques / Sciences Physiques / Chimie
- Économie et Gestion
- Éducation Physique et Sportive.
- Éducation à la citoyenneté.
- ...Prévention Santé Environnement

**Enseignement professionnel : 14 h semaine**

- Conception, construction DAO.
- Technologie textiles, matériels
- Réalisation, fabrication
- Arts Appliqués et culture artistique

En plus de ces enseignements un accompagnement personnalisé pourra, si besoin, être proposé à l'élève.