

## Baccalauréat Professionnel

### Métiers de la Mode

#### Option Vêtement

#### **Présentation :**

Ce baccalauréat se prépare en 3 ans après la classe de 3<sup>ème</sup>.

#### **Objectifs et compétences :**

Le titulaire du Bac Pro « métiers de la mode, option vêtement » doit être capable :

**d'organiser** et répartir les tâches, **de conduire, suivre et optimiser** l'ensemble du système de production, **d'exercer un contrôle** qualitatif et quantitatif sur la production de la cellule, **de mettre en œuvre** les consignes de sécurité, **d'animer la cellule** de production en responsabilisant ses membres, **d'harmoniser** les conditions de travail en fonction des capacités individuelles, **de produire** en ayant la capacité de suppléer n'importe quel opérateur de la cellule à son poste de travail, **de résoudre** les litiges et les aléas.

#### **Périodes de Formation en Milieu Professionnel :**

Elles se déroulent sur une durée de 22 semaines réparties sur les trois années de formation.

#### **Les enseignements :**

Ils sont organisés à partir de situations professionnelles concrètes.

Domaine professionnel	Domaine général
Etude et construction d'un modèle	Français/Histoire-Géographie
Préparation et réalisation du produit	Langue vivante
Arts appliqués	Mathématiques/Sciences Physiques
	Prévention Santé Environnement
	Education Physique et Sportive

#### **Poursuites d'études :**

Le titulaire de ce diplôme peut envisager une poursuite d'étude en :

- BTS Matériaux souples
- BTS Textile
- BTS Métiers de la mode
- Diplôme de technicien des métiers du spectacle, option habillage
- Mentions complémentaires : couture flou, entretien et rénovation de costumes, stylisme...

#### **Débouchés :**

Les emplois possibles concernent plusieurs secteurs d'activités :

Les textiles  
Les cuirs et peau  
Le design de produit  
Le prêt à porter  
La haute couture

La décoration  
Les sports loisirs  
L'aéronautique  
L'automobile  
La maroquinerie

Les accessoires de mode  
Le design de  
communication/publicité  
La vente par correspondance