

# BAC PRO

## Métiers de la mode - vêtements



Le baccalauréat professionnel Métiers de la mode - vêtements donne accès au métier d'agent technique du bureau d'études/méthodes en charge de la réalisation des prototypes de vêtements.

Associé à un modéliste et/ou à un technicien des méthodes, le titulaire de ce bac pro modifie et améliore les processus qui sont associés aux procédés de production des produits textiles et cuir. Il intervient tout au long de la chaîne d'obtention des éléments constituant les vêtements :

- Définition-conception détaillée des modèles ou pré industrialisation.
- Industrialisation des produits (préparation des processus de plan de coupe sur systèmes informatiques, des processus de matelassage et de réalisation de la coupe).
- Réalisation, assemblage et contrôle qualité du produit fini.

Il utilise des logiciels informatiques spécifiques du travail en prêt-à-porter (CAO, conception assistée par ordinateur). Il doit aussi se tenir régulièrement informé des évolutions technologiques (produit, matières, marché, processus industriels...).

Dans le cadre d'une production locale et après une expérience acquise en milieu professionnel, il peut se voir confier la coordination des activités de lancement, de mise en production et du suivi des productions : il est agent technique d'atelier.

### Débouchés

Dans les ateliers de prêt-à-porter, les bureaux d'études des maisons de mode et les entreprises de confection des industries de l'habillement.

### Métier(s) accessible(s) :

- patronnier(ère)-gradeur(euse)
- agent d'étude de réalisation des modèles
- agent technique d'atelier
- tailleur - couturier(ère)

### Accès à la formation

Après la 3<sup>e</sup>, seconde professionnelle Métiers de la mode, du vêtement et du cuir.

### Qualités requises :

- grande adaptabilité
- rigueur
- sens de l'organisation
- être capable de travailler en autonomie et en équipe

### Programme

Disciplines et activités	Durée horaire annuelle	Durée horaire Hebdomadaire*
<b>Enseignements professionnels</b>	<b>384 h</b>	<b>13h45</b>
Economie-gestion	28 h	1h
Prévention-santé-environnement	28h	1h
<b>Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués</b>	<b>50h</b>	<b>1h45</b>
<b>Enseignements généraux</b>		
Français, histoire-géographie, éducation civique	126h	4h30
Mathématiques Sciences physiques et chimiques	116h	4h
Langue vivante	60h	2h
Arts appliqués-cultures artistiques	28h	1h
EPS	75h	2h ou 3h
accompagnement personnalisé	70h	2h30

\*Horaire hebdomadaire moyen

### Descriptif des enseignements professionnels

- Les entreprises de la filière mode
- Définition technique des produits
- Matières et matériaux
- Industrialisation des produits
- Qualité et contrôle
- Système de production et maintenance
- Représentation technique du produit
- Sécurité et ergonomie
- Arts appliqués
- Démarche de projet

## Stage

22 semaines de périodes de formation en milieu professionnel (P.F.M.P.) sont prévues sur les trois années du cycle.

## Examen

### Domaine professionnel :

- Epreuve technique de conception :
  - développement de produit
  - Esthétique, fonctionnel et technique. coeff. 3
  - conception, construction d'un modèle en CAO, coeff. 3
- Épreuve scientifique et technique :
  - mathématiques et sciences physiques, coeff. 2
  - travaux pratiques de sciences physiques, coeff. 1
- Épreuve technique d'industrialisation et de réalisation du produit :
  - industrialisation du produit, coeff. 3
  - pratique professionnelle en entreprise, coeff. 2
  - projet de réalisation d'un prototype et contrôle qualité, coeff. 3

### Domaine général :

- Langue vivante, coeff. 2
- Français, coeff. 3
- Histoire géographie, coeff. 2
- Arts appliqués et culture artistique, coeff. 1
- Education physique et sportive, coeff. 1

**Epreuve facultative** (seuls les points excédant 10 sont pris en compte) :

- Langue vivante

## Statistiques

En 2014, dans l'académie de Montpellier : 142 candidats inscrits, 142 présentés, 120 admis (soit 84.51% de réussite).

En 2015, dans l'académie de Montpellier : 122 candidats inscrits, 121 présentés, 102 admis (soit 84.30% de réussite).

En 2016, dans l'académie de Montpellier : 123 candidats inscrits, 123 présents, 99 admis (soit 80,49% de réussite).

En 2017, dans l'académie de Montpellier : 129 candidats inscrits, 129 présentés, 113 admis (soit 87.60% de réussite).

## Poursuites d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle. Mais avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en Brevet de technicien supérieur (BTS). Par exemple,

- BTS Industries des matériaux souples option modélisme industriel
- BTS Industries des matériaux souples option productique

Pour connaître les poursuites d'études envisageables en Languedoc-Roussillon, consultez les guides régionaux.

## Où se former

- 30 Alès**  
Lycée J-B Dumas (*Public*)
- 30 Nîmes**  
Lycée polyvalent Ernest Hemingway (*Public*)  
Lycée St Vincent de Paul (*Privé sous contrat*)  
CFA Education Nationale du Gard (*Public*) **A**
- 34 Béziers**  
Lycée professionnel Jean Moulin [*Public*]
- 34 Sète**  
Lycée des métiers Charles de Gaulle (*Public*)
- 66 Perpignan**  
Lycée professionnel Aristide Maillol (*Public*)

### **A** formation en apprentissage

## Pour en savoir plus

Consultez les documents Onisep :

- Guides régionaux « Après la 3e » et « L'après bac pro »
- Dossier « Le dico des métiers »
- Parcours « Les métiers de l'artisanat d'art »
- Fiches métiers « Artisanat d'art »

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

Sur internet

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

N'hésitez pas à rencontrer un conseiller d'orientation-psychologue.