

# BAC PRO

## Métiers du cuir

### option Maroquinerie



Le bac pro métiers du cuir option maroquinerie forme des élèves à la réalisation complète d'un accessoire de maroquinerie : sac, mallette, ceinture... Au cours de sa formation, l'élève apprend à réaliser une maquette préalable au prototype en se conformant à un cahier des charges et en respectant le dessin du styliste. Grâce aux enseignements sur les matières et matériaux et sur l'industrialisation des produits, il est préparé à adopter les solutions techniques et esthétiques les plus adaptées pour le montage et le choix des matériaux. Il assimile les techniques pour réaliser le patron manuellement ou en CAO, les gabarits qui serviront à la réalisation des pièces, couper les éléments du prototype, effectuer le montage, l'assemblage et les finitions. L'élève acquiert également les compétences nécessaires pour participer à l'élaboration d'un dossier d'industrialisation et suivre l'exécution d'une petite série. Les enseignements de contrôle et de qualité lui permettront d'assurer le contrôle final du produit. La formation laisse une grande place à la démarche de projet et aux arts appliqués. Il assure la réalisation des prototypes des produits et des petites séries dans des entreprises de maroquinerie ou de chaussures. Le prototypiste réalise la pièce qui servira au lancement de la production en séries. Il doit, pour cela, tenir compte des indications données par le styliste ou le modéliste, des contraintes techniques (temps, matières premières) et des coûts de production. Il s'assure de la qualité des matériaux et définit le processus de coupe. Il contrôle la conformité esthétique, fonctionnelle et technique de la pièce réalisée. Il rédige ou adapte les fiches techniques qui seront transmises au bureau des méthodes avant le lancement de la production. Avec l'augmentation des délocalisations à l'étranger, les techniciens sont plus polyvalents et doivent s'adapter à toutes les phases du prototypage : coupe, piqûre et montage du vêtement ou de la chaussure. Ce sont les bureaux d'études, le secteur du luxe et de la petite série qui recrutent l'essentiel des prototypistes en France. Le titulaire de ce bac pro peut évoluer, en cours de carrière, vers des fonctions de contrôle de production, d'encadrement et de responsable au sein du bureau d'études.

#### Débouchés

Le titulaire de ce bac pro occupe principalement des emplois de prototypistes au sein des bureaux d'études ou des postes de monteur. Le diplômé pourra travailler dans différents types d'entreprises : luxe/moyen de gamme, entreprise ayant délocalisé la fabrication ou bien réalisant encore entièrement la fabrication dans les usines françaises de type TPE ou PME. Le plus souvent, le titulaire du baccalauréat professionnel travaillera dans le secteur du luxe.

#### Métier(s) accessible(s) :

- maroquinier(ière)
- sellier(ière)

#### Accès à la formation

##### Admission de droit :

- classe de 3<sup>ème</sup>

Possibilité d'intégrer le bac pro après un CAP du domaine.

##### Admission sans sélection :

Exemples de formations requises: CAP Maroquinerie

#### Programme

Disciplines et activités	Durée horaire annuelle	Durée horaire Hebdomadaire <sup>4</sup>
Enseignements professionnels	384 h	13h45
Economie-gestion	28 h	1h
Prévention-santé-environnement	28h	1h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	50h	1h45
<b>Enseignements généraux</b>		
Français, éducation civique, Histoire-Géographie	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

- **Entreprises de la filière mode** : typologie des entreprises, intervenants, types de marchés.
- **Définition technique des produits** : concepts de mode, conception des modèles, spécification du produit.
- **Matières et matériaux** : typologie des matières, caractéristiques chimiques, physiques et mécaniques du cuir.
- **Industrialisation des produits** : procédés de fabrication (découpe des matériaux, techniques d'assemblage, de montage, de finition et de contrôle).
- **Qualité et contrôle** : organisation et gestion de la qualité.
- **Système de production et maintenance** : protection, environnement et risques industriels ; équipements de production.
- **Représentation technique du produit** : représentation technique 2D, utilisation des logiciels de représentation.
- **Sécurité et ergonomie** : conduite à tenir en cas d'accident, organisation du poste de travail.
- **Arts appliqués** : culture artistique, représentation du prototype et réalisation du produit.
- **Démarche de projet** : dossier de synthèse, projet de réalisation, soutenance d'un projet.

## Stage

Pour les élèves de lycée, 22 semaines de périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) sont prévues sur les trois années du cycle. Chaque période a une durée minimale de 3 semaines.

## Examen

### Domaine professionnel

- Épreuve technique de conception. (Coeff : 6)
  - Développement de produit : Esthétique, fonctionnel et technique, coeff. 3
  - Conception, construction d'un modèle en CAO, coeff. 3
- Épreuve scientifique et technique (Coeff : 3)
  - Mathématiques , coeff. 1,5
  - Sciences physique et chimiques, coeff. 1,5
- Épreuve technique d'industrialisation et de réalisation du produit (Coeff: 10)
  - Industrialisation du produit, coeff. 3
  - Pratique professionnelle en entreprise, coeff. 2
  - Projet de réalisation d'un prototype et contrôle qualité, coeff. 3
  - Économie-gestion, coeff. 1
  - Prévention, santé, environnement, coeff. 1

### Domaine général

- Épreuve de langue vivante (Coeff: 2)
- Épreuve de français, histoire et géographie, éducation civique (Coeff : 5)

- Français, coeff. 2,5
- Histoire-géographie, éducation civique, coeff. 2,5
- Épreuve Arts appliqués et culture artistique. (Coeff : 1)
- Épreuve d'éducation physique et sportive. (Coeff : 1)
- Épreuves facultatives :
  - Langue vivante
  - Education physique et sportive
  - Unité facultative de mobilité

Seuls les points excédant 10 sont pris en compte pour le calcul de la moyenne générale en vue de l'obtention du diplôme et de l'attribution d'une mention

Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du BEP Métiers du cuir option maroquinerie

## Statistiques

En 2014, dans l'académie de Montpellier : 22 candidats inscrits, 22 présentés, 20 admis (soit 90.91% de réussite).

En 2015, dans l'académie de Montpellier : 26 candidats inscrits, 26 présentés, 19 admis (soit 73.08% de réussite).

En 2016, dans l'académie de Montpellier : 21 candidats inscrits, 20 présents, 14 admis (soit 70% de réussite).

En 2017, dans l'académie de Montpellier : 28 candidats inscrits, 28 présentés, 23 admis (soit 82.14% 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. Par exemple :

- BTS métiers du cuir (en projet)
- BTS Industries des matériaux souples option productive

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

## Où se former

- 30 **Alès**  
Lycée JB Dumas (*public*)
- 66 **Canet en Roussillon**  
Lycée Rosa Luxembourg (*public*)

## Pour en savoir plus

### Consultez les documents Onisep :

- Guide régional « Après la 3e »
- Diplômes « Du CAP au BTS-DUT »
- Le Dico des métiers
- Diplômes Les bacs pro
- Parcours « Les métiers de la mode »
- Dossiers Quels métiers pour demain ?

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

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