

Filière : Métiers du cuir



Sigle : MAROQU

Option : Maroquinerie

Niveau : Bac Pro

Prérequis :

Débouchés :

Description :

Les titulaires de ce bac pro occupent des emplois de prototypistes au sein des bureaux d'études ou des postes de monteur ou monteuse. Ils ou elles travaillent aussi bien dans le secteur du moyen de gamme que dans le luxe, dans des PME ou TPE. Les prototypistes réalisent la pièce qui servira au lancement de la production en série. Ils doivent tenir compte des indications données par les stylistes ou par les modélistes, ainsi que des contraintes techniques et des coûts de production. Ils définissent le processus de coupe, contrôlent la conformité esthétique, fonctionnelle et technique de la pièce réalisée. Ils rédigent les fiches techniques transmises au bureau des méthodes. Les bureaux d'études, le secteur du luxe et de la petite série recrutent l'essentiel des prototypistes en France alors que la production en grande série du moyen de gamme est délocalisée. Quant aux titulaires de l'option maroquinerie, ils ou elles réalisent toutes les actions spécifiques à la réalisation du prototype en maroquinerie : sac, ceinture...

Qualité et compétences :

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 leur formation, les élèves apprennent réaliser une maquette préalable au prototype en se conformant à un cahier des charges et en respectant le dessin des stylistes. Grâce aux enseignements sur les matières et matériaux et sur l'industrialisation des produits, ils ou elles sont préparées adopter les solutions techniques et esthétiques les plus adaptées pour le montage et le choix des matériaux.

Les élèves devront assimiler 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.

Il ou elles acquièrent 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 leur permettront d'assurer le contrôle final du produit. La formation laisse une grande place à la démarche de projet et aux arts appliqués