



LYCÉE LABELLISÉ « LYCÉE DES MÉTIERS DE LA MODE »

## Bac Pro

# **Metiers du Cuir** Maroquinerie

EN INITIALE OU EN ALTERNANCE PARTENARIAT AVEC HERMÈS



12 rue du 8 mai 1945

Téléphone: 01 64 32 50 62

Fax: 01 64 32 44 92 Courriel: ce.0772312v@ac-creteil.fr

Site: http://www.lyceefloratristan77.com





#### LE METIER

Spécialiste du cuir, le maroquinier fabrique des objets de la vie courante : sac à main, valise, porte-monnaie, ceinture, etc. Il en définit la forme, choisit le matériau et la couleur, puis réalise le prototype (modèle).

Les morceaux de cuir, préalablement préparés, sont coupés à la main ou à l'emporte-pièce. Il faut tenir compte des nuances de qualité du cuir : prévoir le plus beau pour l'extérieur, celui qui a des petits défauts pour l'intérieur. Les pièces sont disposées de manière à avoir le moins de chutes possible. Vient ensuite l'assemblage des morceaux.

Les piqures sont en général faites à la machine, même si certains ateliers de luxe pratiquent encore le « cousu main ». Enfin, plaquer et glacer le cuir donne à l'article toute sa brillance.

Entre tradition et modernité, il perpétue un savoir-faire ancestral tout en adaptant ses modèles aux évolutions de la mode.

Lorsqu'il est installé comme artisan, le maroquinier intervient de la création du modèle à la finition. Dans l'industrie, il se spécialise : modéliste, coupeur, piqueurmonteur en maroquinerie.

#### LA POURSUITE D'ETUDES :

BTS Métiers de la Mode-Chaussure et Maroquinerie.

#### RESSOURCES UTILES:

ONISEP: http://www.onisep.fp/ Eduscol: http://eduscol.education.fr/

Oriane ile de France : https://www.oriane.info

Conseil national du Cuir : https://conseilnationalducuir.org

## LES ENSEIGNEMENTS

cuseignement	Seconde	Première	Terminale
Ateliers	1116	9h30	106
Économie-gestion	lh	lh	1h
Prévention-santé- onvironnement	1h	1h 30	OM AL
Arta appliqués-création	1h	lh.	th
Total des enseignements professionnels	14h	111530	13h
Français, histoire-géographie, éducation civique	3h30	3h	3h
Mathématiques Sciences physiques et chimiques	3h	3h30	3h
Langue vivante	2h	2h	2h
EPS	2h30	2h30	2h30
Total des cracignements généroux	116	llh	101/30
Accompagnement personnalisé	3h	3h	3h30
Co-Interventions Pro/Français	s pilhapy A SISISPES	lh.	0h30
Co-Interventions Pro/Maths	0 : enode h th : xr	0h30	0630
Réalisation chef-d'ocurre	77 6 77 W	2h 1d	9012h

#### Bac Pro Metiers du Cuir Option Maroquinerie

#### L'accès à la formation :

 Les élèves issus d'une classe de 3e de collège peuvent préparer ce Bac Pro en 3 ans.

#### Les qualités requises :

- · Habileté manuelle, sens du toucher.
- · Rigueur et précision.
- · Bonne acuité visuelle.
- · Bonne condition physique
- Amour de la mode et des métiers de la création

#### La formation professionnelle:

Les élèves apprendront progressivement à s'adapter aux tendances de la mode. Il leur faudra imaginer, concevoir, couper, préparer, assembler selon différentes techniques, réaliser, tester et produire (à l'unité ou en série).

Il conviendra de mélanger technique moderne (dessin assisté par ordinateur...) et techniques artisanales (couture main...).

Ils devront maîtriser parfaitement les procédés de fabrication.

Les élèves apprendront aussi à connaître les caractéristiques de nombreuses matières animales, végétales ou synthétiques : peaux de crocodile, autruche, alcantara, skaï, pvc ...

#### Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP):

- 22 semaines réparties sur les trois ans (6+8+8) pour les scolaires.
- Possibilité d'alternance en partenariat avec HERMES dès la première.



### LES EPREUVES

gere de Monteres, seves le Pompe	Coef
El : Épreuve technique de conception.	/
Sous-épreuve Et 1 : Développement de produit - Esthétique, fonctionnel et technique.	ar off
Sous-épreuve E12 : Conception, construction d'un modéle en CAO	3
E2 : Épreuve scientifique et technique possere el misso mb ani	
Sous-épreuve E21 : Mathématiques et sciences physiques	1,5
Sous-épreuve E22 : Travaux pratiques de sciences physiques	1,5
E3 : Épreuve technique d'industrialisation et de réalisation du produit	
Sous-épreuve E31 : XII 100 E 201 Industrials stien de produit	pal s
Sous-épreuve E32 : pour allerei Pratique professionnelle en entreprise.	2)1
Projet de réalisation d'un prototype et contrôle qualité.	born i
Torn Sous-épreuve E34 : paririe oranno o ellatent eso-	'upar nlób
Sous-épreuve E35 :  Prévention Santé Environnement	1
E4 : Épreuve de langue vivante	2
E5 : Épreuve de français, histoire et géographie	$\overline{}$
Sous épreuve 51 : Français Sous épreuve 52 : Histoire et géographie	3 2
E6 : Épreuse Artsappliqués et culture artistique.	kpen drons
E7 : Épreuve d'éducation physique et sportive	1