



Flora
Tristan



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
77130 MONTEREAU FAULT YONNE
Téléphone : 01 64 32 50 62
Fax : 01 64 32 44 92
Courriel : ce.0772312v@ac-creteil.fr
Site : <http://www.lyceefloratristan77.com>

Afin de nous localiser

La gare de Montereau-Fault-Yonne
est à 5 minutes à pied du lycée
De nombreux services de bus desservent
le lycée



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 piqûres 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, piqueur-monteur en maroquinerie.

LA POURSUITE D'ETUDES :

BTS Métiers de la Mode-Chaussure et Maroquinerie.

RESSOURCES UTILES :

ONISEP : <http://www.onisep.fr/>
Eduscol : <http://eduscol.education.fr/>
Oriane ile de France : <https://www.oriane.info>
Conseil national du Cuir : <https://conseilnationalducuir.org>

LES ENSEIGNEMENTS

enseignement	Seconde	Première	Terminale
Ateliers	11h	9h30	10h
Économie-gestion	1h	1h	1h
Prévention-santé-environnement	1h	1h	1h
Arts appliqués-crédation	1h	1h	1h
Total des enseignements professionnels	14h	11h30	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 enseignements généraux	11h	11h	10h30
Accompagnement personnalisé	3h	3h	3h30
Co-Interventions Pro/Français	1h	1h	0h30
Co-Interventions Pro/Maths	1h	0h30	0h30
Réalisation chef-d'oeuvre	0	2h	2h

Bac Pro Métiers 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.

OBLIGATOIRES

LES EPREUVES

Épreuves	Coef.
E1 : Épreuve technique de conception.	
Sous-épreuve E11 : Développement de produit – Esthétique, fonctionnel et technique.	3
Sous-épreuve E12 : Conception, construction d'un modèle en CAO	3
E2 : Épreuve scientifique et technique	
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 : Industrialisation du produit	3
Sous-épreuve E32 : Pratique professionnelle en entreprise.	2
Sous-épreuve E33 : Projet de réalisation d'un prototype et contrôle qualité.	3
Sous-épreuve E34 : Economie et Gestion.	1
Sous-épreuve E35 : Prévention Santé Environnement	1
E4 : Épreuve de langue vivante	2
E5 : Épreuve de français, histoire et géographie	
Sous-épreuve E51 : Français	3
Sous-épreuve E52 : Histoire et géographie	2
E6 : Épreuve Arts appliqués et culture artistique.	1
E7 : Épreuve d'éducation physique et sportive	1