

# OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le bac pro Métiers de la couture et de la confection forme à la confection de vêtements et d'accessoires textiles et au suivi de la production.

L'élève apprend à préparer les différentes phases de production. Grâce aux enseignements portant sur les matières et matériaux, les équipements et les consignes techniques de confection, il est formé à choisir la solution technologique la plus adaptée aux diverses contraintes de fabrication. L'élève acquiert la méthode et les compétences pour interpréter un dossier technique, vérifier et ajuster si nécessaire les patrons et patronages industriels et d'effectuer les opérations de placement et de coupe du produit.

## ACCÈS À LA FORMATION

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires d'un CAP du domaine des matériaux souples peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.



## BAC PRO M2C

### Contactez-Nous

Lycée des métiers du Rebberg  
1, rue de Verdun  
68050 Mulhouse  
Tel. [03 89 31 74 40](tel:0389317440)

<https://www.lyceedurebberg.fr/>



**BAC PROFESSIONNEL**  
**Métiers de la couture et**  
**de la confection**  
**en 3 ans**

# CYCLE D'ÉTUDES

La durée de la PFMP (période de formation en milieu professionnel) obligatoire pour l'examen est de 20 semaines sur les 3 ans de la formation :

- 6 semaines en seconde,
  - 8 semaines en première,
  - 6 semaines en terminale.
- + 6 semaines de parcours différencié en fin de terminale.

Une partie des épreuves se déroule sous forme de contrôles en cours de formation (CCF).

Pour répondre aux besoins des entreprises, l'enseignement technologique et professionnel se font sur des matériels et des logiciels industriels.

# EXEMPLES DE MÉTIERS

- Couturier industriel / Couturière industrielle
- Prototypiste en matériaux souples
- Modéliste
- Tailleur-couturier / Tailleuse-couturière



# HORAIRES D'ENSEIGNEMENT

## Enseignement Professionnel et technologique 15h / sem.

- Développement de produit
- Conception-construction CAO
- Industrialisation de produit
- Élaboration de dossiers techniques
- Formation en milieu professionnel
- RSE

## Chef d'œuvre / Projet 1 h / sem.

## Arts appliqués, culture artistique 1.5 h / sem.

## Prévention, Santé, Environnement 1 h / sem.

## Économie - Gestion 1 h / sem.

## Discipline Non Linguistique 1 h / sem. en 1ière

## Enseignement Général 14 h / sem.

Mathématiques / Sciences physiques / Langue vivante / Français / Histoire / Géographie / Éducation Physique et Sportive

# CONTENU DE LA FORMATION

Les enseignements professionnels d'industrialisation des produits permettent à l'élève d'appliquer les réglages nécessaires et les méthodes adaptées à la confection : réalisation des patrons, définition assemblages d'un modèle, réalisation d'un prototype et montage final du vêtement. Tout en se référant au cahier des charges, il apprend à respecter les règles de sécurité et d'ergonomie et à se conformer à l'organisation de la production en atelier. Il est également formé aux opérations de finition et au contrôle qualité tout au long de la production

# POURSUITES D'ÉTUDES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle. L'élève peut toutefois envisager une poursuite d'études avec un très bon dossier ou une mention à l'examen : en 2 ans, en BTS ou, en 3 ans, en DN MADE mode.

