

Bac pro métiers de la couture et de la confection (MCC)

 Durée de formation : **3 ans**

 Niveau de sortie des études : **Bac ou équivalent**

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le bac pro métiers de la couture et de la confection forme à la confection de vêtements et d'accessoires textiles, ainsi qu'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. Il acquiert la méthode et les compétences pour interpréter un dossier technique, vérifier et ajuster, si nécessaire, les patrons et patronages industriels et effectuer les opérations de placement et de coupe du produit.

Les enseignements professionnels d'industrialisation des produits permettent d'appliquer les réglages nécessaires et les méthodes adaptées à la confection : réalisation d'un patron, assemblage d'un modèle, réalisation d'un prototype et montage final du vêtement. Tout en se référant au cahier des charges, l'élève 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.

ACCÈS À LA FORMATION

Ce bac pro se prépare en 3 ans après la classe de 3e. Les élèves titulaires d'un CAP du domaine des matériaux souples peuvent également le préparer en 2 ans, sous certaines conditions.

ET APRÈS

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

MÉTIERES PRÉPARÉS

Couturier/ère industriel/le	Le couturier industriel effectue une ou plusieurs opérations de couture pour réaliser des vêtements, des uniformes, du linge de maison, des tissus d'ameublement, etc. Il maîtrise différentes techniques de couture sur plusieurs machines spécifiques.
Foureur/se	Les hommes préhistoriques la portaient comme protection contre le froid, les hommes modernes comme symbole de réussite sociale. La fourrure est façonnée à la main et en machine par le foureur ou la fourreuse, pour répondre aux demandes de différents domaines (luxe, mode, ameublement, taxidermie, pêche au leurre...).
Prototypiste en matériaux souples	Entre création et production, le prototypiste en matériaux souples fabrique les prototypes et maquettes de produits pour les industries de l'habillement, du textile, de la maroquinerie... ou de l'automobile et de l'aéronautique pour les tissus techniques.
Modéliste	Le modéliste transcrit techniquement et en 3D le croquis du styliste. De l'ordinateur aux ciseaux, il découpe et ajuste une toile sur un mannequin puis établit le patron pour la mise au point du prototype qui sert de base pour la fabrication en série.
Tailleur/se /-et/couturière	Le tailleur-couturier modifie, ajuste, retouche ou crée des vêtements sur mesure et personnalisés. Il est doté d'un savoir-faire rigoureux, d'un grand sens de l'esthétique et d'une certaine fibre commerciale pour contenter une clientèle exigeante.
Modiste	Le modiste imagine et réalise sur mesure, à l'unité ou en petites séries, des chapeaux et accessoires de tête, qu'il vend ensuite dans sa boutique à une clientèle de particuliers ou aux professionnels du monde du spectacle ou de la mode.
Coupeur/se	Cuir, coton, soie... La coupeuse ou le coupeur utilise un tranchet ou un emporte-pièce pour les peaux, des ciseaux dans les ateliers textiles artisanaux ou une machine à commandes numériques dans l'industrie où ces professionnels sont très recherchés. Précision et attention sont des qualités indispensables.

OÙ SE FORMER ?

	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Blaise Pascal		Colmar
Lycée professionnel Europe		Reims
Lycée polyvalent Édouard Herriot		Sainte-savine
Lycée polyvalent Jean Rostand		Strasbourg
Lycée des métiers du sanitaire et du social Alain-Fournier		Metz
Lycée professionnel du Rebberg		Mulhouse
Lycée des métiers Blaise Pascal		Forbach
Lycée des métiers de la mode et des services à la personne Émile Gallé		Thaon-les-vosges
Lycée des métiers du Toulais		Toul
Lycée professionnel Charles de Gonzague		Charleville-mézières
GIP FCIP - CFA de l'académie Reims (CFA DE L'ACADEMIE DE REIMS)		Troyes
GIP FCIP - CFA de l'académie Reims (CFA DE L'ACADEMIE DE REIMS)		Reims
GIP FCIP - CFA de l'académie Reims (CFA DE L'ACADEMIE DE REIMS)		Charleville-mézières

Sources : Onisep 05.2025