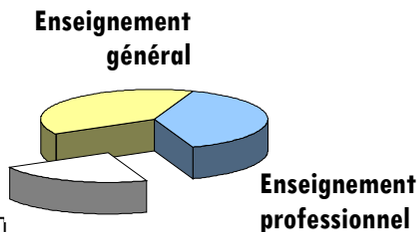


ORGANISATION DE LA SCOLARITÉ

Durée de la formation : 3 ans

- Attestation de Réussite Intermédiaire en 1^{ère}
- Baccalauréat Professionnel en Terminale

Au lycée



En entreprise

Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) de 20 semaines sur les 3 années de formation

- Co-intervention en Mathématiques et Français avec l'enseignement professionnel en 2^{nde} et en 1^{ère}.
- Réalisation d'un projet en classe de 1^{ère} et Tale
- Soutien au parcours - consolidation et accompagnement au choix à l'orientation

→ Contrôles en Cours de Formation (CCF):

- Évaluations comptant pour l'examen, tout au long du cycle

→ Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) :

- 20 semaines réparties sur les 3 années.
- Pratiques professionnelles en entreprise
- Acquisition de compétences professionnelles

Les stages (PFMP) sont obligatoires et nécessitent de la mobilité.

→ Parcours différenciés en terminale:

- Préparation à l'insertion professionnelle
- Préparation à la poursuite d'études

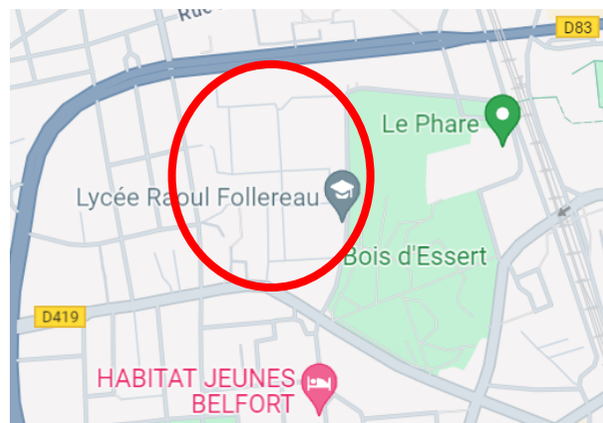


Lieu de formation

Lycée Professionnel Raoul Follereau
3 rue Louis Marchal BP 20535
90016 BELFORT Cedex
03 84 90 16 00



<https://lyc-rfollereau-belfort.eclat-bfc.fr>



Contact

Directrice Déléguée aux Formations
Tél.: 03 84 90 16 40 Courriel: sandrine.claude@ac-besancon.fr

Baccalauréat Professionnel

M2C

Métiers de la Couture et de la Confection

Formation sous statut scolaire **OU** **Formation sous statut apprenti(e) (alternance)**



pour exercer un métier de technicien ou technicienne au sein d'une entreprise de confection.



Présentation du Bac Pro M2C

EN QUOI LE Bac Pro M2C CONSISTE-T-IL

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

Le titulaire du bac professionnel deviendra un technicien de production polyvalent capable de :

- Modifier un patron, contrôler son industrialisation de façon traditionnelle ou par informatique.
- Tester le modèle par réalisation d'un prototype.
- Réaliser une présérie dans un temps imparti et en assurer la qualité.
- Respecter les règles de sécurité et d'ergonomie et se conformer à l'organisation de la production en atelier.
- Élaborer les documents techniques en vue d'une fabrication unitaire ou sérielle.
- S'adapter à l'évolution des techniques, à la dimension durable et à la gestion déchets.



ET APRÈS LE Bac Pro M2C ?

Le BAC PRO Métiers de la Couture et de la Confection est un diplôme qualifiant qui permet d'entrer directement dans la vie active.

POURSUITE D'ÉTUDES

Avec un bon dossier scolaire et une forte motivation, il est possible d'intégrer des formations d'enseignement supérieur :

- **BTS métiers de la mode vêtements.**
- Diplôme de technicien des métiers du spectacle.
- Formation d'initiative locale dans le domaine du luxe ou de la retouche

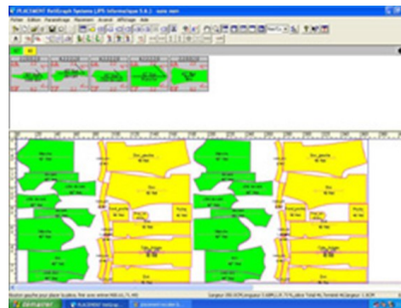
Formation

SOUS STATUT SCOLAIRE ou SOUS STATUT D'APPRENTI(E)

La formation en 2nde Professionnelle s'effectue uniquement sous statut scolaire sur 32 semaines et d'une Période de Formation en Milieu Professionnelle (stage) de 6 semaines.

A partir de la 2^{ème} année, la formation peut être éventuellement faite sous statut d'apprenti(e), sous réserve de signature d'un contrat d'apprentissage.

Sinon, sous statut scolaire, deux Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) sont prévues en classe de 1^{ère} (2x4 semaines) et également 6 semaines en entreprise en classe de Terminale.



Aptitudes requises

- Motivation et dynamisme
- Sensibilité, sens artistique
- Sens de la logique et de la méthode
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Dextérité, rapidité d'exécution et autonomie
- Patience et minutie, souci de la qualité

Quels métiers après ?

Secteurs d'activités:

Il ou elle intervient dans des entreprises de toutes tailles : artisanat, TPE, PME, ETI et grande entreprise. Celles-ci œuvrent dans le développement et la fabrication liés aux marchés d'application mode-habillement accessoires, protection individuelle, sport et loisirs, médical-santé, industrie... et transforment des matières premières telles que le chaîne et trame, la maille coupée cousue, le non-tissé... tous grades et normes de qualité confondus.

Fonctions dans l'entreprise:

Le ou la titulaire du diplôme peut exercer les métiers de technicien en atelier de production, mécanicien(e) en confection ou technicien(e) couture en atelier de la mode et du luxe...

Il ou elle peut, pour d'autres perspectives d'emplois, se spécialiser sur des fonctions de contrôleur de production, de technicien de coupe, de moniteur de production... En complétant sa formation, il ou elle peut accéder aux métiers de responsable de production, de modéliste, de patronnier, de prototypiste, de chef d'atelier et de chargé d'industrialisation...

