



## DÉVELOPPEUR DE TALENTS

La durée de la formation est de 2 ans. Un stage de 6 semaines en fin de première année permet à l'étudiant (e) d'intégrer une entreprise industrielle dans le secteur de la mode et du vêtement afin de comprendre son fonctionnement et d'y exercer diverses missions confiées.

Le titulaire du BTS MMV est amené à occuper un emploi au sein d'un service de recherche et développement de produits plus particulièrement en bureau d'études ou des méthodes. Son rôle consiste à partir de l'idée du styliste à construire et à industrialiser un produit qui sera matérialisé sous la forme d'un prototype et d'un dossier technique définissant l'ensemble de ses caractéristiques.

### CONDITIONS D'ACCÈS :

Sélection sur dossier  
Après Un bac Technologique  
Un bac Général  
Un bac professionnel.

### POURSUITE D'ÉTUDES :

Licences professionnelles  
Ecoles chef de produit  
Ecoles de commerce  
Ecoles d'ingénieurs.

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Modéliste (conception et développement de produits)
- Chargé d'industrialisation (industrialisation des procédés de fabrication)
- Technicien qualité (suivi et gestion qualité)
- Assistant chef de produits (suivi et gestion du développement d'une collection)
- Assistant acheteur (matières, fournitures, produits en négoce ...)

Vous avez la possibilité de réaliser un stage découverte en immersion dans la classe (sur rendez-vous)

## PRÉPARATION :

### 1 : Concevoir et développer les produits.

- Décoder, interpréter et exploiter les données du styliste ou du designer
- Etablir les patronages industriels en 2D et 3D
- Superviser la réalisation des prototypes
- Contrôler la conformité des prototypes au cahier des charges
- Réaliser la gradation suivant les normes
- Participer à la maîtrise de la qualité.

### 2 : Industrialiser les produits, préparer la production.

- Choisir les procédés et optimiser les processus de fabrication.
- Déterminer les coûts prévisionnels
- Réaliser les dossiers d'industrialisation
- Contrôler la conformité des têtes de série au cahier des charges.

### 3 : Communiquer avec les partenaires

- Participer à la veille technologique.
- Argumenter au sein d'une équipe.
- Assure les échanges internes et externes sur la fabrication, la qualité.
- Renseigner la traçabilité du produit dans un contexte de développement durable.
- Echanger techniquement en langue française et anglaise.

## HORAIRE HEBDOMADAIRE

Disciplines Générales	1 <sup>ère</sup> Année	2 <sup>ème</sup> Année
Culture générale et expression	2	2
Langue vivante - anglais	3	3
Mathématiques	2	2
Sciences Physiques et Chimiques	3	3
Disciplines Professionnelles		
Conception, développement, industrialisation et réalisation de produits	17	17
Art appliqué	3	3
Environnement économique et juridique	3	3
<b>Total Hebdomadaire</b>	<b>33 h</b>	<b>33 h</b>