



## BTS MÉTIERS DE LA MODE - VÊTEMENTS

### OBJECTIFS

- Interpréter et exploiter les données du styliste pour réaliser le dossier de définition
- Établir les patronages industriels en 2D ou 3D
- Superviser la réalisation des prototypes et contrôler leur conformité au cahier des charges
- Élaborer les processus de fabrication en vérifiant leur faisabilité
- Superviser la réalisation des gradations et réaliser le dossier d'industrialisation
- Assurer le contrôle qualité sur les têtes de série
- Communiquer avec les services de recherche et développement ou de production ainsi qu'avec les sous-traitants en France ou à l'étranger

### CONTENU

Procéder à des investigations prospectives  
Discerner les fonctions du Vêtements féminin / masculin/enfant  
Engager un choix de création  
Maîtriser les techniques d'expression  
Maîtriser les composants graphiques – chromatiques - volumiques  
Connaître et utiliser le langage publicitaire propre aux domaines de la mode  
Mettre en relation les connaissances historiques avec les grands mouvements de création  
Décoder un cahier des charges esthétique et fonctionnel  
Identifier et caractériser une entreprise et son environnement dans leurs aspects économiques, juridiques et managériaux.  
Identifier les éléments clés de la politique mercatique  
Mettre en évidence le rôle des politiques de sourcing et d'approvisionnement.  
S'informer du cadre juridique de la protection industrielle et de la relation du travail  
Appréhender les données d'exploitation, d'investissement et de financement de l'entreprise

Définir les spécifications du bien-aller du produit  
 Élaborer le dessin de définition du produit  
 Archiver le dossier de définition dans une base de données  
 Construire et/ou modifier un patron de base en CAO, un patron par moulage  
 Industrialiser un patron  
 Valider la conformité d'un prototype  
 Évaluer la conformité des matériaux.  
 Rédiger une fiche synthèse de l'étiquetage du produit.  
 Réaliser des essayages  
 Définir les règles de gradation et le barème de mensurations d'un produit

### PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un Baccalauréat Engagement,  
 autonomie Être en capacité de suivre la formation

### PUBLICS

Jeune de moins de 30 ans

### VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation  
 La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences  
 La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.  
 Epreuves en cours de formation (CCF)

### NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

### SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation  
 Le Greta remet une attestation de formation  
 Le Greta délivre une attestation des acquis

### TARIF

Le coût de la formation est pris en charge par l'opérateur de compétences de l'employeur - OPCO

### DURÉE INDICATIVE

Durée du parcours maximal = 3214 h sur 2 années - En centre = 1385 heures sur 2 années - En entreprise = 1892 heures sur 2 années

### A NOTER

#### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Modéliste  
 Chargé d'industrialisation

Découvrez d'autres débouchés sur...  
[orientation.auvergnerhonealpes.fr](http://orientation.auvergnerhonealpes.fr)



## Contacts

FICHE FORMATION

Mise à jour le 8 Novembre 2021

