

PRÉ-REQUIS

Accessible après un baccalauréat :

- Général
- Technologique
- Professionnel

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

Section complète pour la rentrée de Septembre 2021 .
N'hésitez pas à venir vers nous pour candidater pour la rentrée de 2022 à partir de Décembre 2021.

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Contrat d'apprentissage
- Formation en alternance

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le technicien supérieur en MMV est amené à exercer ses compétences en qualité de modéliste au sein d'un bureau d'études, en qualité de chargé d'industrialisation au sein d'un bureau des méthodes ou d'un atelier de production de vêtements. Dans la phase de conception, il interprète et exploite les données du styliste. Il établit les patronages en 2D et 3D, supervise la réalisation des prototypes et contrôle leur conformité. Dans la phase d'industrialisation, il élabore principalement les processus de fabrication en vérifiant leur faisabilité, il supervise la réalisation des gradations et réalise le dossier d'industrialisation. Dans la phase de production, il contrôle uniquement les têtes de série. Pendant toutes ces phases, le technicien communique avec tous les services ainsi qu'avec les sous-traitants en France ou à l'étranger.

CONTENU DE LA FORMATION

Conception et développement des produits

- Analyse, interprétation et exploitation des données du styliste
- Réalisation du dossier de définition (production interne ou par sous-traitance)
- Conception des patronages industriels en 2D et 3D
- Contrôle de la réalisation des prototypes vis-à-vis du cahier des charges
- Réalisation des essayages et de la gradation
- Évolution des produits
- Participer à la maîtrise de la qualité

Industrialisation et production des produits

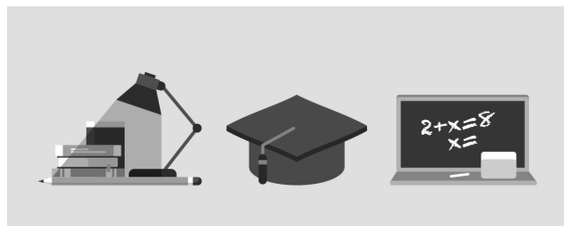
- Choix des procédés et optimisation des processus de fabrication
- Détermination des coûts prévisionnels
- Réalisation du dossier d'industrialisation
- Contrôle des têtes de série d'après le cahier des charges

Communication avec les partenaires

- Prise en compte des tendances stylistiques
- Veille technologique relatives aux marchés, aux produits, aux matériaux du secteur de l'entreprise
- Veille technologique des procédés et des processus de production
- Argumentation des choix au sein d'une équipe
- Échange d'informations internes et externes sur la fabrication et la qualité
- Assurance de la traçabilité du produit dans un contexte de développement durable
- Échanges techniques en français et en anglais

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Myriam FERRET
Conseillère en formation
professionnelle
myriam.ferret@greta-cfa-
aquitaine.fr
06 16 27 23 87



CONDITIONS DE FORMATION

Cette formation exige des capacités d'organisation et de rigueur pour travailler sur un projet :

- Initiative
- Polyvalence
- Esprit d'ouverture
- Autonomie
- Capacités à travailler en équipe
- Sensibilité esthétique
- Qualités relationnelles et communicantes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- CCF
- Contrôle ponctuel

CONDITIONS D'ADMISSION

Sélection sur dossier de candidature et entretien

PROFIL DES INTERVENANTS

Professeurs de l'Éducation nationale
Formateurs issus du monde professionnel

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Myriam FERRET
Conseillère en formation
professionnelle
myriam.ferret@greta-cfa-
aquitaine.fr
06 16 27 23 87