



## BAC PRO MÉTIERS DE LA MODE - VÊTEMENTS

### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, à partir des spécifications de fabrication, le stagiaire sera capable de :

- Participer à la gradation d'un modèle de référence en CAO;
- Réaliser le placement optimal des pièces;
- Mettre en œuvre les processus de matelassage, coupe et réalisation;
- Participer à l'élaboration du dossier d'industrialisation;
- Contrôler la qualité des produits finis au regard du cahier des charges;
- Réaliser des opérations de montage et de finition;
- Mettre en œuvre les techniques de recherche d'emploi nécessaire à sa recherche de stage et d'emploi et acquérir les compétences numériques nécessaires.

### CONTENU

#### Enseignement professionnel 1

- 1 - Exploitation des données de la conception des données de la conception et de la réalisation :
  - Participer à la mise à plat d'un modèle;
  - Participer à l'analyse de la relation "produit-matériaux-procédés" pour tous les éléments du modèle;
  - Réaliser et/ou exploiter un patronage industriel;
  - Réaliser le prototype d'un modèle; ...
- 2 - Industrialisation du produit et préparation de la réalisation du produit :
  - Participer à la gradation d'un modèle de référence en CAO;
  - S'assurer de la conformité des matériaux;
  - Réaliser le placement optimal des pièces suivant la définition du cahier des charges à l'aide d'un système de CAO (LECTRA);
  - Mettre en œuvre le processus de matelassage;...

3 - Réalisation en tout ou en partie du processus de fabrication :

- Réaliser des opérations de montage et de finition dans l'exécution d'une pré série;
- Suivre l'exécution d'une pré série;
- Contrôler l'application des paramètres et des critères de qualité définis au poste de travail;
- Contrôler la qualité des produits finis au regard du cahier des charges.

4 - Économie gestion :

- Le contexte professionnel;
- Insertion dans l'organisation;
- L'organisation de l'activité;
- La vie de l'organisation;...

5 - Matières et matériaux :

- Caractéristiques chimiques, physiques et mécaniques;
- Essais physico-mécaniques;
- Essais chimiques;
- Procédés d'ennoblissement.

6 - Système de production et maintenance :

- Maintenance préventive de premier niveau, protection de l'environnement et risques industriels.

7 - Arts appliqués :

- Culture artistique, moyens de représentation.

8 - Démarche de projet :

- Analyse du cahier des charges, mise au point du projet, méthodologie du prototypage.

9 - Prévention Santé Environnement (PSE) :

- Santé et équilibre de vie, alimentation et santé;
- Sauvetage Secourisme du Travail (SST).

#### Enseignement général

10 - Anglais.

11 - Français.

12 - Histoire-Géographie.

13 - Numérique (en fonction du positionnement), 14

- Accompagnement à l'emploi en présentiel et E-Learning.

15 - Stage en entreprise (350 heures).



## PUBLIC

Alternants : apprentissage ou contrat de professionnalisation

## DURÉE INDICATIVE

870 heures :  
- 660 heures centre  
- 210 heures entreprise

## DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an

## TARIF

7920 € coût moyen de la formation pour une durée de 660 heures

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

## FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
CPF  
Financement individuel  
Fonds publics, Pôle emploi ou Région, sous réserve d'éligibilité

## MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien  
Après test

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

## SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports

## VALIDATION

Baccalauréat professionnel

## PRÉ-REQUIS

- Certification de niveau V dans la même spécialité  
OU - Certification niveau IV dans un autre domaine.  
- Connaissances de base ou expérience en réalisation et conception de produit.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

La durée en entreprise pour l'Ile GRETA DE GRENOBLE est de 210 heures.

## Contacts

GRETA DE GRENOBLE  
Lycée VAUCANSON 27, rue Anatole France  
38100 Grenoble  
Service apprentissage  
Tél : 04 76 33 27 40

## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Tailleur/euse et couturier/ère  
Modéliste  
Prototypiste en matériaux souples

Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](https://www.onisep.fr)  
<https://www.onisep.fr/>

Mise à jour le 16 Février 2023

