



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).

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.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

- 870 heures :
- 660 heures centre
- 210 heures entreprise

DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

31 mai

DOSSIER D'ADMISSION

En apprentissage : Dossier d'inscription à demander au Lycée responsable de la formation

Pour le dossier d'admission, merci de nous faire parvenir les éléments suivants :

Lettre de motivation - CV - exemples de production

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, France Travail 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 et de la Jeunesse

VALIDATION

Baccalauréat professionnel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

ACCESSIBILITÉ

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

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 37930

La durée en entreprise pour le GRETA DE GRENOBLE est de 210 heures.



POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

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

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr





NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

TAUX DE RÉUSSITE

90% de taux de réussite pour l'ensemble de nos formations industrie

Contacts

GRETA GRENOBLE TAUX DE SATISFACTION

Lycée André Argouges
94% de nos stagiaires sont satisfaits
61 Rue Léon Jouhaux

38029 Grenoble

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

Tél : 04 76 33 27 49
81% après 6 mois

Mise à jour le 19 Mai 2025

