

Contenu de la formation

Enseignement Professionnel

14 heures / semaine

Développement de produit

Conception construction CAO

Industrialisation du produit

Projet de réalisation d'un prototype

Formation en milieu professionnel

(18 semaines sur les 3 ans)

Enseignements liés à la profession

5 heures / semaine

Arts appliqués et culture artistique

Economie, gestion, communication

Enseignement Général

14 heures / semaine

Mathématiques, sciences physiques

Langue vivante

Français, histoire-géographie

Éducation physique et sportive

Hygiène, prévention, secourisme

Le projet pédagogique annuel, un **défilé de mode**, permet à tous les élèves du secteur de concevoir, réaliser et présenter un modèle qui a été créé sur un des thèmes proposés par les professeurs d'arts appliqués.



académie
Dijon **É**
RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION


Contact :

03 80 76 70 00

0210019g@ac-dijon.fr

www.lyc-lecastel.fr

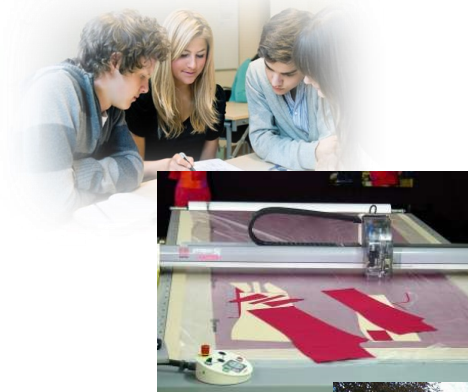


académie
Dijon **É**
RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION


BAC PRO MMV

Métiers de la
Mode
Vêtements

**AGENT TECHNIQUE DU
BUREAU D'ETUDES**



LYCEE LE CASTEL

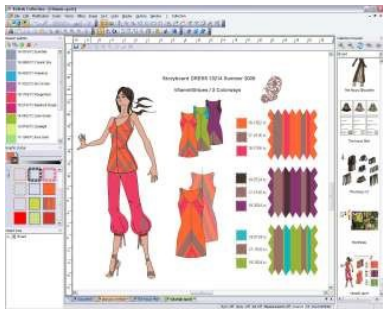
Le métier

L'agent technique du Bureau d'Etudes travaille dans les entreprises de mode et d'habillement où il pourra intervenir au niveau de :

la conception des modèles : mise au point, patronage, préparation du prototype,

l'industrialisation des produits, en tenant compte des contraintes technico-économiques,

la production : processus de coupe et de montage, contrôle qualité.



Qualités requises

Intérêt pour la mode

Motivation et dynamisme

Aptitude aux relations humaines et au travail d'équipe

Esprit d'analyse et de synthèse

Niveau scientifique satisfaisant

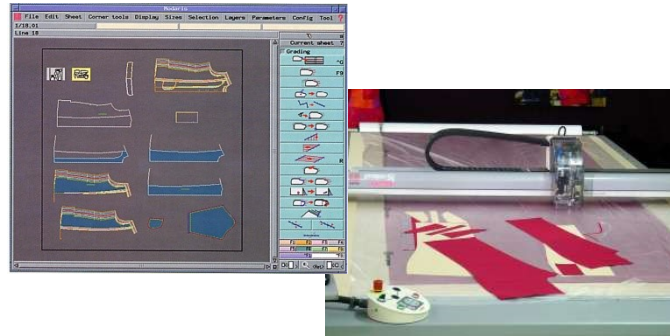
Cycle d'études

La formation est dispensée en 3 ans, et comporte des périodes de formation en entreprise :

- 5 semaines en seconde,
- 8 semaines en première,
- 5 semaines en terminale.

La formation est validée par un examen.

Une partie des épreuves se déroule sous forme de contrôles en cours de formation (CCF).



Pour répondre aux besoins des entreprises, l'enseignement technologique et professionnel se fait sur des matériels et des logiciels industriels.



Admission

Après la classe de 3^{ème}

Formation professionnelle

Connaissance des entreprises de la filière mode

Types d'activités, marchés

Définition technique des produits

Concept de mode, analyse fonctionnelle, obtention des patronages, CAO, solutions technologiques

Matières et matériaux

Obtention, caractéristiques, essais

Industrialisation des produits

Organisation des procédures et modes opératoires

Qualité et contrôle

Système de production et maintenance

Représentation technique du produit

Utilisation d'outils et banques de données pour la production de documents techniques

Sécurité et ergonomie

Arts appliqués

Culture artistique, moyens de traduction et d'expression de modèles

Démarche de projet

Dossier de synthèse, présentation orale

Poursuites d'études

BTS Métiers de la Mode Vêtements

Mise à niveau BTS Design de Mode