

CAP

Métiers de la mode, vêtement flou



MÉCANICIEN/NE EN CONFECTION

Le/a mécanicien/ne en confection fabrique des vêtements **en série**, avec des machines à coudre industrielles. Il/elle prend connaissance des consignes, prépare son poste de travail, **assemble et monte** le vêtement. Il/elle vérifie la qualité de la réalisation à tous les stades de la fabrication. Il/elle sait entretenir les machines utilisées.
Le/a mécanicien/ne en confection travaille dans les entreprises de l'habillement, en atelier.

LA FORMATION

Les élèves apprennent à décoder des dossiers techniques et à réaliser un **patron**.
Ils sont initiés aux différentes techniques de réalisation des vêtements, apprennent à poser des cols, des manches, des fermetures, des poches... toujours dans un souci de qualité de fabrication.
Ils apprennent à utiliser, en toute sécurité, différentes machines : piqueuse-plate, surjeteuse, fer, presse... Ils étudient les matières d'œuvre : les étoffes, les fils...



Egalement au programme : l'histoire du costume et des accessoires de mode.
Il y a aussi des cours de français, d'histoire-géographie, de mathématiques et de sciences, de langue vivante, d'arts appliqués, de **vie sociale et professionnelle***, d'éducation physique et sportive.

Le CAP est le certificat d'aptitude professionnelle. Ce diplôme permet d'apprendre en 2 ans des techniques pointues pour se former à un métier précis. La moitié de l'emploi du temps est consacré aux enseignements technologiques et professionnels, sous forme de cours, de travaux pratiques et de travaux en atelier. Les élèves font des stages. Le CAP permet d'entrer dans la vie professionnelle.

LE DICO...



La technique du **flou** désigne la réalisation de vêtement dans une étoffe fine et souple (coton, lin, laine, soie, satin, polyamide, polyester...) : robes, chemises, chemisiers, layette, vêtements d'enfants...

En série

une fabrication en série est une fabrication en grand nombre d'objets identiques.


Le patron

est le modèle d'après lequel on taille un vêtement.

L'assemblage d'un vêtement est l'opération qui consiste à coudre des parties de vêtement ensemble.

La vie sociale et professionnelle

est une nouvelle matière pour les élèves de collège. Elle porte sur la santé, l'environnement, la consommation, la vie en entreprise...



**Vous voulez vérifier vos connaissances sur ce diplôme ?
Tournez vite la page et faites le jeu-test**

OÙ ET COMMENT PRÉPARER LE CAP PRÊT À PORTER ?

Le CAP Métiers de la mode, vêtement flou se prépare au lycée professionnel, dans l'Aisne et l'Oise. Au lycée professionnel, la formation se déroule à l'atelier et en classe. Elle est complétée par des stages en entreprise, de 12 semaines pour ce CAP. Ces stages permettent aux élèves d'avoir une première expérience professionnelle.



Si le CAP Métiers de la mode, vêtement flou vous intéresse, vous pouvez aussi vous informer sur le CAP Entretien des textiles en entreprises artisanales.

N'hésitez pas à rencontrer le conseiller d'orientation-psychologue de votre collège.

POUR SUIVRE CETTE FORMATION

Mieux vaut :

- Avoir le sens de l'organisation
- Etre rapide dans l'exécution de son travail
- Etre précis, soigneux, habile de ses mains
- S'intéresser à la mode

A SAVOIR



L'industrie de l'habillement comprend 2 300 entreprises, implantées partout en France. Plus de la moitié des salariés travaillent en Ile de France, Rhône-Alpes et dans les Pays de Loire.

La plupart des entreprises font fabriquer leurs vêtements à l'étranger mais il reste en France des ateliers très polyvalents, spécialisés dans la fabrication de haute qualité.



Jeu test

1. Les élèves en CAP Métiers de la mode, vêtement flou apprennent à utiliser différentes machines
2. Le CAP Métiers de la mode, vêtement flou permet de travailler dans une entreprise industrielle de l'habillement...
3. Le/a mécanicien/ne en confection travaille en atelier.



RÉPONSES
1 - C'est vrai. Ils apprennent à utiliser toutes sortes de machines à coudre.
2 - C'est vrai. On parle d'entreprise industrielle parce que les vêtements sont fabriqués en grand nombre, avec des machines.
3 - C'est vrai. Les mécaniciens/nés sont rassemblés/es dans des ateliers de confection.