

Lycée Jacquard

Un Lycée
polyvalent

à taille

humaine !

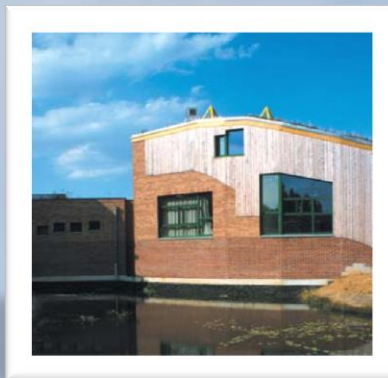
Attention : cette formation nécessite un matériel et une tenue professionnelle conformes et adaptés.

Carte Génération Hauts de France :

Créditée de 100€ en 1^{ère} année de CAP et 2nd Bac Pro puis 55€ dans les années suivantes pour l'enseignement général, l'enseignement professionnel et la papèterie.

Bourse : suivant les revenus du foyer fiscal.

infos, formations, diplômes, localisation... sur :
www.lycee-caudry.fr



Lycée Joseph-Marie Jacquard
Avenue Jean Moulin
BP 90207
59544 Caudry Cedex

03 27 76 53 00
ce.0590044c@ac-lille.fr

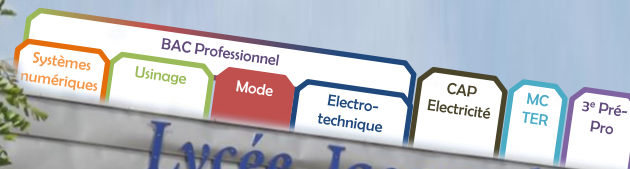
Plus d'infos sur le lycée sur :
www.lycee-caudry.fr

Lycée Jacquard



Lycée Polyvalent
J-M. Jacquard - Caudry

BAC PRO
Métiers de la mode,
Vêtements



Lycée Jacquard



LE METIER

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode-vêtement intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries. Il exerce en atelier, en bureau d'études, ou en bureau des méthodes.



Exemple(s) de métier(s):

- ✓ modéliste
- ✓ modiste
- ✓ prototypiste en matériaux souples
- ✓ tailleur/euse et couturier/ère

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode peut évoluer vers des fonctions de technicien supérieur modéliste ou de technicien supérieur des méthodes d'industrialisation, après expérience ou/et une formation complémentaire.



L'agent technique d'atelier ou de bureau d'études des industries de l'habillement est en charge de la réalisation des prototypes. Il intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments constituant le vêtement. En phase de conception, il travaille en collaboration avec le modéliste, chargé de réaliser le vêtement. Il l'aide dans la préparation des patronages et la réalisation du prototype. En phase d'industrialisation, il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il participe, par ailleurs, à l'amélioration des processus de production. En fin de production, il contrôle la qualité du produit fini. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.

LA FORMATION

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Accès possible après un CAP du domaine des matériaux souples.

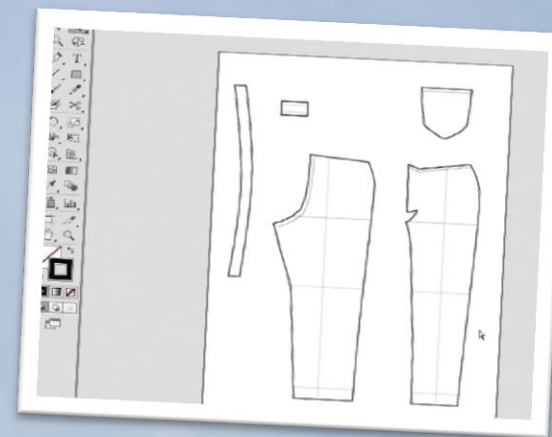
Durée de la formation : 3 ans

Cette formation comprend des enseignements généraux, technologiques et professionnels :

- ✓ Atelier et technologie
- ✓ P.S.E, français, maths, physiques, anglais, hist/géo, E.P.S, arts appliqués, économie et gestion ...

Période de Formation en Milieu Professionnel:

22 semaines sur trois ans



Poursuite d'études :

Le bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.