



AUBY

Les filières des métiers de la mode expliquées aux lycéens

Les élèves du lycée professionnel Croizat se sont rendus à l'exposition Futurotextiles à Roubaix

Les trois classes de Bac Pro Mode et Vêtement du lycée professionnel Ambroise Croizat d'Auby, accompagnées par leurs professeurs d'enseignement professionnel, Mme Cardon et M. Leduc ainsi que de leur professeur d'arts appliqués, Mme Wenderbecq ont découvert, le 30 novembre 2012, au CETI (Centre Européen des Textiles Innovants) de Roubaix la surprenante exposition Futurotextiles.

L'exposition associe art et sciences autour des textiles innovants et de leurs différents secteurs d'application. Ainsi, dans l'espace pédagogique, adultes et jeunes ont pu se familiariser avec l'univers du textile de demain. On y retrouve de nombreux domaines : l'architecture, la mode, le design, le bien-être, la santé, le sport, les transports...

À la fin de la visite, les élèves ont été subjugués par la robe constituée de trois parties détachables dont une gonflable créée par le couturier Yohji Yamamoto.

A n'en pas douter, cette sortie au salon Futurotextiles avec circuit des écoles de mode de Roubaix (INFORMA,



Cette visite a conforté beaucoup des élèves dans leur choix d'orientation

ESAAT, ENSAIT...) a conforté le choix de ces élèves de travailler dans cette filière comme, par exemple, Brenda Hocini de Terminale Bac Pro, désireuse depuis son enfance d'entrer dans les métiers de la Mode, affirme qu'elle « est sûre d'avoir trouvé sa voie. » Brenda va, d'ailleurs, se présenter en 2013 aux épreuves du concours Elle Solidarité Mode lancé par le magazine Elle afin de tenter de décrocher une des trois bourses qui lui permettrait d'intégrer l'école de styliste ESMOD de Roubaix dont elle rêve...

Car faire un Bac Pro Mode et Vêtement au lycée profes-

sionnel A. Croizat d'Auby, c'est entrer dans une filière de haute technicité qui assure de nombreux débouchés professionnels tels que modéliste, designer de mode, prototypiste pour les jeunes motivé(e)s. Les stages en entreprises permettent de mettre en application la pratique technique acquise au lycée. Ce partenariat s'effectue avec les entreprises Oxy-lane Decathlon, ECCE, Betrancourt, Kiabi, Etam... En effet, on est loin de l'image désuète de la couture d'antan : les élèves doivent se familiariser et maîtriser des logiciels professionnels tech-

niques tels que la CAO (Conception Assistée par Ordinateur), le DAO (Dessin Assisté par Ordinateur), l'élaboration des dossiers techniques, des modèles, le contrôle et laboratoire qualité.

C'est pourquoi les élèves de Bac Pro Mode et Vêtement savent qu'elles ont fait le bon choix professionnel en choisissant une palette de métiers en prise directe avec le monde moderne permettant d'explorer de nombreux possibles. Peut-être trouvera-t-on parmi elles la grande modéliste ou designer de mode de demain ? ■