

Lycée Professionnel Henri Senez

BAC PRO Construction des carrosseries, la meilleure est une fille !

Le **lycée professionnel Henri Senez**, situé non loin de Lens, à Hénin-Beaumont, dans le département du Pas-de-Calais, est le 2^{ème} lycée professionnel de France avec 1200 élèves dont 300 apprentis et 300 adultes en formation continue.

Le BAC PRO Construction des Carrosseries a été mis en place dans cet établissement il y a 7 ans suite aux nombreuses demandes des sociétés aux alentours qui recherchaient des jeunes dans ce domaine.

Nous avons donc eu l'occasion de nous entretenir avec Camille DROULEZ, étudiante de ce BAC PRO, accompagnée de M. Laurent DESGARDINS, Chef des Travaux de l'établissement.

PORTRAIT DE CAMILLE DROULEZ

Camille vient d'avoir 18 ans et termine sa dernière année de BAC PRO Construction des Carrosseries. Au collège, elle semblait se destiner au domaine du bâtiment. Mais à la suite de 2 stages d'immersion dans le secteur de la carrosserie qui lui ont beaucoup plu et ont éveillé son intérêt, elle décide finalement de se diriger vers cette voie.

Quand on lui demande ce qui lui plaît le plus, Camille répond : "J'aime toucher aux outils, réfléchir et trouver les solutions... j'aime le manuel".

Selon elle, les qualités requises pour bien réussir dans cette branche en tant que jeune étudiant sont la patience et la précision. En effet, l'utilisation des logiciels 3D pour réaliser les pièces de carrosserie demande beaucoup de savoir-faire et de patience afin d'obtenir le résultat parfait. On doit donc rester concentré et ne pas perdre le fil, sans quoi, on peut se tromper et tout recommencer. Elle ajoute que ce sont des qualités qu'elle a apprises au fur et à mesure de sa formation, c'est quelque chose qui s'apprend avant de faire partie intégrante du savoir-être des étudiants.

Camille est la seule fille de sa classe, nous lui avons donc demandé comment se déroule son quotidien dans ce monde masculin ? Elle nous répond qu'il ne faut pas se laisser faire par rapport aux garçons, qu'il ne faut pas avoir l'impression qu'on a moins sa place qu'eux parce que l'on est une fille.

Elle ajoute que les conseils qu'elle donnerait à une fille qui aimerait faire cette formation sont de ne pas avoir peur du jugement des autres, et de se concentrer sur les études, car garçon ou fille, tout le monde peut réussir !

Sa formation lui plaît, elle fait partie des meilleurs élèves, et commence à s'interroger sur son avenir dans la filière. En effet, elle aimerait poursuivre en s'orientant plus vers l'automobile, mais sans avoir pour l'instant une idée de métier bien précis.

Et quand, on lui demande si elle souhaite se spécialiser dans la conception informatique, elle répond :

« Je ne suis pas intéressée par l'informatique, je suis plus dans le travail manuel »

Enfin, concernant son avenir proche, elle nous informe qu'après son BAC, elle souhaiterait tout de suite se tourner vers le monde professionnel. Elle a par exemple l'idée de s'inscrire à la mission locale afin de bénéficier de différentes expériences dans le monde professionnel de la carrosserie / de l'automobile après ses 3 années d'études.

M. DESGARDIN ponctue l'entretien en nous rappelant l'importance pour les entreprises d'accueillir les jeunes qui montrent de l'intérêt pour ce secteur, notamment ceux qui sont mineurs. Et qu'il ne faut pas hésiter également à mener des actions afin de les fidéliser.

Le risque étant une accentuation des décrochages et des déperditions, au profit d'autres secteurs.

Nous tenons à remercier le Lycée Henri Senez, et plus particulièrement Camille DROULEZ et M. Laurent DESGARDINS pour avoir répondu à nos questions de façon précise, merci à eux pour leur temps et leur enthousiasme communicatif.

Et bonne chance à Camille, et à l'ensemble des jeunes pour leurs épreuves du BAC !

Avis aux professionnels qui souhaitent participer et soutenir cette dynamique d'accueil, d'intégration et de fidélisation des jeunes dans la filière, notamment en nous faisant part de vos possibilités d'accueil auprès du service formation d