

Archaïque, l'atelier métallerie du lycée du Vimeu sera rénové

Le CAP serrurerie-métallerie du lycée de Friville-Escarbotin offre de nombreux débouchés. Mais son atelier vétuste fait fuir les candidats. La Région va investir dans sa rénovation.

Bienvenue au XIX^e siècle ! Murs noircis, sols abîmés, plafonds fatigués, espace réduit entre les énormes machines... Dans les couloirs du lycée du Vimeu, on surnomme ce lieu « l'atelier Zola ». Les conditions de travail qu'il propose font penser à *Germinal*. Triste décor dans lequel évoluent tous les jours les élèves du CAP serrurerie-métallerie. Mais cela ne devrait plus durer longtemps : la Région va investir pour rénover cet atelier.

Dans leur antre vétuste, les étudiants apprennent à réaliser toutes sortes de soudures et les gestes justes pour mettre la matière en forme. Pour se former, ils réalisent des portails, barbecues, réverbères, lampes... pour les particuliers ou directement pour assurer l'entretien du lycée. « Il y a une réelle demande pour les soudeurs sur le marché du travail, plaide André Niau, le proviseur du lycée. On déroule le tapis rouge à nos élèves sur les chantiers navals de Saint-Nazaire lorsqu'ils sortent diplômés. »

La surface de l'atelier sera doublée

Mais la filière peine à attirer les candidats motivés. Et le coupable pointé du doigt : l'atelier, qui n'a jamais fait l'objet d'aucune rénovation depuis son ouverture. Alors même que le lycée du Vimeu a bénéficié d'une enveloppe de 20 millions d'euros pour se remettre au goût du jour il y a quelques années. « Vu l'état du site, il est difficile de convaincre les élèves de venir apprendre un métier ici », constate le responsable de l'établissement. Devant la baisse du nombre de dossier de candidature, le lycée pouvait craindre pour l'avenir de sa formation. D'autant plus qu'il a déjà perdu l'usinage et l'outillage, deux spécialités industrielles.

Mais à force d'arguments, le conseil régional a décidé de se pencher sur l'atelier malade du ly-



Dans l'atelier, les élèves apprennent les techniques pour façonner des objets en métal.

cée vimeusien. Pour lui redonner de la vie et assurer l'avenir d'une formation qui offre des débouchés. « Quand on a un groupe de quinze élèves qui travaille sur des structures importantes, on manque de place.

Au niveau sécurité, ce n'est pas ce qu'il y a de mieux », détaille Fabrice Jore, chef de travaux secteur industriel. Pour remédier au problème, le projet de rénovation prévoit de doubler la surface de travail, en

changeant sol et plafond. Un nouvel espace, pris sur des locaux annexes inoccupés, sera créé. C'est là que seront installées les imposantes machines qui servent le moins et qui encombrant l'espace

« Apprendre à donner une forme au métal »

Dans l'atelier métallerie, ils sont quinze élèves en première année de CAP cette année. Parmi eux, une fille, Ludivine, 17 ans, suit cette formation par choix. « Cela correspond tout à fait à ce que j'attendais : travailler dans un secteur manuel. » Pendant qu'elle travaillait au marteau un tison de cheminée rougi par la chaleur, d'autres élèves sont autour du feu pour faire chauffer leurs pièces de métal. Andy, 16 ans, est parmi eux. Lui fait partie des élèves qui se sont retrouvés là un peu par défaut. « Je voulais m'orienter vers un bac

professionnel agricole et ça n'a pas pu se faire. J'ai postulé ici, sans penser que ça pourrait me plaire. Mais j'ai découvert que j'aimais donner une forme au métal. »

À l'issue des deux années de formation, les élèves seront embauchables par les entreprises. Dans le Vimeu ou plus loin, comme sur les chantiers de Saint-Nazaire. Mais Ludivine, par exemple, ne compte pas s'arrêter là : elle veut poursuivre son apprentissage. « Je pense repartir en formation de chaudronnerie et fonderie pour approfondir les bases. »



« On manque de place. Au niveau sécurité, ce n'est pas ce qu'il y a de mieux »
Fabrice Jore

de travail. Pour améliorer les conditions d'apprentissage, deux salles de classe seront créées. L'une donnera sur l'atelier pour permettre aux enseignants de donner leurs consignes avant le début des séances pratiques. Une autre sera équipée de matériel informatique dédié. « Le vestiaire ne donnera plus directement sur l'entrée de la salle », ajoute Fabrice Jore. Enfin, le lycée compte profiter de ce chantier pour déménager son magasin général, l'endroit où arrivent toutes les matières premières utilisées dans les différentes filières. Il sera installé à proximité du nouvel atelier. Les livraisons pourront avoir lieu loin des élèves, sans passer par la cour de récréation.

Les élèves du CAP serrurerie-métallerie devraient bénéficier dès le mois de septembre d'un atelier tout neuf pour parfaire leurs connaissances. C'est là qu'ils façonneront les immenses pièces d'un décor en métal rendant hommage au Vimeu et à son industrie. Il sera installé sur un rond-point de Friville-Escarbotin.

VINCENT HÉRY