



Vendredi matin dans le laboratoire du pôle optique du lycée. © Photo photo y. d.

Le lycée lormontais est en restructuration depuis six ans. Le pôle optique doit être terminé cet hiver.

L

Le calme est revenu après l'effervescence des premiers jours. Outre le rush des élèves, le mardi de rentrée au lycée Jacques-Brel a été aussi marqué par la visite dans l'après-midi du nouveau recteur de l'académie Olivier Dugrip et du président du conseil régional d'Aquitaine, Alain Rousset. Le patron des programmes scolaires et celui des infrastructures lycéennes réunis pour visiter un chantier en cours : la refonte complète du pôle optique. Une étape de plus dans la restructuration de l'établissement, puisque les premiers travaux ont commencé en 1999.

1,1 million deuros de travaux

« Le chantier se déroule en deux phases permettant la continuité de l'enseignement », explique Julie Khiari, la proviseur qui effectue sa deuxième rentrée à Brel. « La première partie a été livrée ces jours-ci. La seconde doit être terminée pour la fin de l'année. » Dans le laboratoire de la partie neuve, il manquait encore les chaises. Positivons : les ischio-jambiers des lycéens ne sont pas travaillés quand l'éducation physique et sportive.

Mais le matériel déjà installé est impressionnant. Machines à fabriquer les verres, meuleuses, microscopes Le budget total de l'opération conçue par l'agence Fabrika est de 1,1 million deuros. La démolition-reconstruction occasionne certes des nuisances mais elle devrait accoucher d'un équipement ultramoderne pour un pôle toujours unique dans la région.

La structure dispense en effet un enseignement dans le cadre de la formation initiale mais aussi de la formation continue. « Trois classes de 24 élèves sur trois niveaux sont engagées dans la filière du bac professionnel », explique la proviseur. « Cela comprend 22 semaines de stage sur trois ans. Cette formation initiale est aussi dispensée en contrat d'apprentissage où nous comptons 12 élèves par niveau. »

Via le Greta, un volet de formation continue anime aussi le pôle. Une dizaine d'« élèves »

préparent le bac pro en alternance tandis qu'une soixantaine de personnes (pour la plupart déjà employés) préparent un BTS optique. Ce diplôme est en effet requis pour devenir opticien à son compte. Manque au pôle lormontais le BTS en formation initiale et la gamme serait complète.

Conditions réelles de travail

Nouveauté à l'issue de ces travaux dotant le lycée d'un pôle agrandi et refait : une vraie boutique optique sera ouverte au public. « Sur le modèle de fonctionnement d'un restaurant d'application pour les lycées hôteliers, elle sera ouverte à tous et permettra aux élèves de se former dans des conditions réelles au métier », souligne Mme Khiari. Rendez-vous donc cet hiver pour la livraison du nouvel équipement. Restera alors l'atelier de maintenance des équipements industriels (MEI) à connaître lui aussi une cure de jouvence. Et le lycée, ouvert en 1978, de boucler sa renaissance.

Du bleu et du kaki aussi

Outre cette spécificité optique, le lycée professionnel Brel a également développé deux partenariats avec l'armée. L'un date : depuis vingt ans et dans le cadre de la formation complémentaire puis depuis trois ans dans celui du bac pro MEI, des élèves sont « parrainés » par la marine nationale dans l'objectif plus affiché d'intégration. Depuis deux ans, une classe d'électrotechnique suit le même cursus.

L'an dernier, l'armée de terre a mis un pied chez Brel via l'accompagnement d'une classe de bac pro MEI par le service d'information et de recrutement des forces armées (Sirfa).

[S'abonner à partir de 1€](#)
[0 commentaire](#)



"L'enfer" : une enquête dévoile les coulisses de l'émission de Cyril Hanouna



Michael Schumacher : les nouvelles ne sont "pas bonnes"



Voici comment s'opposer au démarchage téléphonique à partir de ce mercredi



Landes : tuée sur la route lundi, Élise Debono laisse un grand vide

Recommandé par outbrain

Aucun commentaire
Édition abonnés