

Les lycéens de Guynemer formés pour intégrer les lignes de production locales

Les entreprises industrielles locales peinent à recruter dans certains secteurs : des centaines de postes sont encore à pourvoir. Pour pallier cette problématique, le lycée Guynemer a acquis des machines permettant de former les élèves à la maintenance des lignes de production.

Former les élèves en fonction des métiers en tension au sein du bassin industriel oloronais : c'est l'un des objectifs du lycée professionnel Guynemer. La structure a inauguré ce mardi deux nouvelles machines permettant de mettre les jeunes Oloronais en situation de travail... dont une ligne de production de savons siglés du nom du lycée !

« Cela apprend à nos élèves à conduire ce type d'outils, mais aussi à les dépanner », explique Xavier Trinsoutrot, le directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques. Les bac pro maintenance industrielle sont formés ainsi au contact de cet appareil. Les lycéens qui se destinent au métier de technicien outilleur utilisent quant à eux une autre machine dite « d'électroérosion par enfonçage », dont la vocation est de fabriquer les moules dans lesquels prendront forme les savons. « C'est très formateur pour les élèves de s'impliquer dans un cycle de production concret ».

Lindt embauche les jeunes

Le bassin oloronais étant très fourni en industries, les jeunes qui sortent du lycée professionnel Guynemer intéressent bien souvent les entreprises locales, comme l'explique le proviseur Christophe Kempynck : « régulièrement, nos élèves ayant acquis



Deux machines viennent d'être installées au lycée Guynemer, pour un coût de 230 000 €. Parmi celles-ci, on trouve une ligne de production de savons siglés du nom du lycée, qui permet aux élèves d'apprendre le fonctionnement et le dépannage de ce type d'outils. © G.B.

le bac pro maintenance industrielle sont embauchés pour travailler en tant que conducteur de ligne de production au sein de l'usine Lindt ».

Les lycéens de Guynemer sont souvent mis en relation avec les entreprises locales, et doivent même parfois répondre à leurs besoins. Avec l'aide d'un profes-

seur, des étudiants oloronais sont par exemple en pleine conception d'un outil qui servira au processus de confection d'espadrilles d'une entreprise de Chéraute.

« Centaines d'emplois à pourvoir »

Le coût des deux machines, qui s'élève à un peu plus de 230 000 €, a été supporté par le conseil régio-

nal. « Participer activement au développement de tous les lycées professionnels de la Nouvelle-Aquitaine fait partie de nos raisons de nous lever tous les matins », explique le vice-président en charge du développement économique Bernard Uthury. « Investir sur la formation permet aussi de répondre aux problématiques des entreprises du territoire. On sait que sur le bassin local, le recrutement est une difficulté majeure sur certains postes. Que ce soit chez Lindt à Oloron comme chez Safran à Bidos et jusqu'à Ventana à Arudy, il y a des centaines d'emplois à pourvoir dans l'industrie et la maintenance qui ne trouvent pas preneurs. Notre challenge, c'est d'arriver à stimuler chez les jeunes l'envie de faire carrière dans ces secteurs qui ont bien changé avec les nouvelles technologies ».

GILDAS BOËNNEC // Oloron-pp@pyrenees.com

🔍 ZOOM

Une journée portes ouvertes samedi 23 mars de 9h à 12h30

Outre ces deux nouvelles machines, le lycée professionnel Guynemer a obtenu des financements importants ces dernières années, qui ont permis l'installation de la fibre optique sur tout le réseau du lycée, la réfection d'une salle et l'équipement d'un plateau fibre inauguré l'année dernière. « On a également reçu une dotation importante de 86 000 € pour la réfection du plateau Melec [métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, NDLR], qui va pouvoir se mettre en œuvre suite à la réforme du bac pro », a expliqué le proviseur Christophe Kempynck. Les membres du lycée Guynemer feront découvrir avec plaisir l'ensemble de leurs projets lors d'une matinée portes ouvertes organisée le samedi 23 mars de 9h à 12h30.