



Falaise



Les Nouvelles de Falaise du 15 septembre 2022



508 mots

# Au lycée Guillaume-le-Conquérant, des filières techniques qui méritent de valoriser leur image

Le lycée technique de Falaise propose des filières Bac Pro PLP et Bac Pro MSPC qui amènent les élèves aux métiers de pilote de ligne et technicien de maintenance sur des installations automatisées. Métiers très recherchés en Pays de Falaise.

En 2021, le lycée technique Guillaume-le Conquérant, situé sur le site de Guibray à Falaise, a ouvert une nouvelle filière le Bac Pro PLP (pilote de ligne de production), en plus du Bac pro MSPC (Maintenance des systèmes de production connectés). Cette nouvelle filière répond totalement aux besoins de formation des jeunes et aux besoins en emplois à pourvoir tant dans les entreprises locales que celles de Caen et de sa périphérie.

« **En 2nd PMIA (pilottage et maintenance d'Installations automatisées) les élèves de 3 Bac Pro sont regroupés** », explique Eric Brassart, directeur délégué aux formations au lycée technique, en présence de Vincent Piquot, proviseur. « **Ensuite, ils se spécialisent.** » L'année dernière, 18 élèves se sont inscrits dans cette filière, les uns ont opté pour la spécialité pilote de ligne, les autres pour la maintenance. Cette année, 17 élèves sont de nouveau inscrits en 2nd.

## Une nouvelle salle de production

La dizaine d'élèves, ayant choisi de se spécialiser dans le métier de pilote de ligne de production, aura à sa disposition une nouvelle et très grande salle de production toute neuve, 2 salles de cours, 1 salle d'informatique, 1 salle de préparation, 1 pièce de stockage pour la matière première. Avec une toute nouvelle ligne de production (pour fabriquer du savon), qui va arriver au mois d'octobre, d'un montant de 280 000 € et financée par la Région.

« **Nous aurons une ligne complète avec 5 postes : le mélangeur, le format, le marquage, le contrôle et l'emballage** », continue Eric Brassart. « **Nous avons même une supervision complète de la maintenance de l'équipement qui se fait par l'atelier maintenance du lycée.** » A terme, 3 lignes occuperont l'espace.

## Des équipements de précision

D'autres équipements devraient compléter l'ensemble avec du mobilier, une valise de capteurs, un robot collaboratif multifonctions qui pourra faire du tri de pièces ou de l'emballage, et un casque de réalité virtuelle. « **Nous travaillerons en réalité virtuelle et réalité augmentée. Les élèves verront l'intérieur de l'équipement en 3D.** »

Le directeur aux formations en profite pour lancer un appel vers les entreprises de la région. « **S'ils ont des bouts de ligne ou de petits équipements, nous sommes preneurs pour simuler des pannes ou les faire réparer par nos élèves** ».

Le proviseur comme le directeur insistent sur ces deux métiers méconnus, dévalorisés mais avec un changement de tendance actuellement. « **Nous travaillons sur l'image de ces métiers-là qui peuvent apporter du travail sur notre territoire, comme des évolutions de carrières.** » Ils aimeraient pouvoir ouvrir, au cours des prochaines années, un BTS pilotage de procédés au sein du lycée.



Eric Brassart, directeur délégué aux formations au lycée technique, faisant la visite des ateliers.



Des élèves qui se spécialisent en filière technique.