

Falaise. Le lycée Guillaume-Le-Conquérant propose un nouveau bac pro



Hervé Morin, président de la région Normandie, a visité le site Guibray du lycée Guillaume-le-Conquérant de Falaise (Calvados) dans le cadre de l'ouverture du nouveau baccalauréat professionnel, Pilote de ligne de production (PLP), à compter de septembre 2021. Ouest-France

À compter de septembre 2021, le site Guibray du lycée Guillaume-le-Conquérant de Falaise ([Calvados](#)) ouvre un nouveau baccalauréat professionnel : [Pilote](#) de ligne de production (PLP).

Le site Guibray du lycée Guillaume-le-Conquérant de [Falaise](#) ([Calvados](#)) étoffe son éventail de formations. À compter de septembre 2021, l'établissement proposera un quatrième baccalauréat professionnel : [Pilote](#) de ligne de production (PLP). Cette nouvelle formation est parrainée par Stellantis, usine du groupe PSA, à [Caen](#), et Tartefrais, entreprise spécialisée dans la confection de pâtisseries fraîches, à [Falaise](#).

« Je me réjouis de cette ouverture de formation, qui répond pleinement aux besoins du bassin d'emploi du territoire de Falaise et reflète les besoins en main-d'œuvre des chefs d'entreprise dans le secteur de l'agroalimentaire du pays de Falaise, a déclaré Hervé Morin, président de la région Normandie, à l'occasion d'une visite du site Guibray, ce vendredi 12 mars 2021. **L'industrie offre des emplois et des vraies perspectives d'évolution en Normandie. Elle est la première région française pour la part de l'industrie dans son PIB.** »

Qui peut postuler ?

Ce cursus s'adresse à des élèves issus de 3^e, de seconde générale et technologique ou à des titulaires d'un CAP (certificat d'aptitude professionnelle) conducteur d'installations de production. Une promotion sera composée de 12 à 15 lycéens.

Au cours de leurs trois années d'études, les élèves apprendront à préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. Ils étudieront comment conduire la ligne de production, avec la coordination des opérateurs, des agents..., ou encore comment suivre et réguler les dérives du processus de production.

Quels débouchés ?

Après l'obtention de leur baccalauréat, les jeunes diplômés pourront entrer dans la vie active et intégrer des secteurs tels que l'agroalimentaire, la pharmacie, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, la transformation des déchets...

Ils pourront également préparer un BTS (brevet de technicien supérieur) dans l'industrie céramique (IC), le pilotage de procédés (PP), la maintenance des systèmes (MS), le contrôle industriel et régulation automatique (SIRA), ou encore la conception et réalisation de systèmes automatisés (CRSA).

Solène FALAISE.