



Granville



La Gazette de la Manche du 24 mai 2023



364 mots

Formation

Une licence « Industrie du Futur 4.0 » ouvre à Granville

A la rentrée de septembre 2023, une nouvelle licence « Industrie du Futur 4.0 » sera proposée par le centre de formation de la Chambre de commerce et d'industrie.

Le centre de formation FIM de la Chambre de commerce et d'industrie (CCI) de Granville développe des formations dans les domaines de l'industrie (BTS Maintenance des systèmes, Technicien de production industrielle ou de maintenance industrielle, sessions ponctuelles), mais aussi de la restauration et du commerce.

A la rentrée de septembre 2023, en partenariat avec le Centre national des arts et métiers (CNAM) Normandie, cette nouvelle Licence « Industrie du Futur 4.0 » sera proposée. Le centre possède un atelier d'environ 800 m² avec une variété des machines, qui permet une formation pratique importante.

Partenariat avec le monde de l'industrie

« **Le marché français de la robotique et de l'automatisation ayant pris son envol, le FIM s'adapte pour faire évoluer son offre de formation. Un partenariat avec les entreprises a en effet permis de cibler des exigences nouvelles en termes de développement des compétences** », commente Hélène Leterrier, formatrice au FIM. Cette Licence Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels – Industrie du Futur 4.0 aura pour objectif de former les techniciens de demain. « **Ces derniers auront entre autres à gérer une unité de lignes automatisées et favoriser de nouveaux modes de coopération homme-machine au sein de l'entreprise** », explique-t-elle.

Un plateau technique dédié

Le campus a commencé à aménager son plateau technique « Industrie du Futur 4.0 », « **inédit dans le département** » en mobilisant des financements importants de la Banque des Territoires, de l'OPCO 2I, de la Région Normandie et de la CCI Ouest Nor-

mandie. Le site a investi dans de nouveaux concepts (robots 4 et 6 axes, robots collaboratifs, robot AGV, automatismes industriels, réalité augmentée...).

Rentrée en alternance

Le recrutement des apprenants est ouvert à des profils variés : la formation fait suite à un BTS Maintenance des Systèmes, à tout titulaire d'un Bac + 2 de type BTS CRCI, CRSA, ATI, Electro-Technique, ou un DUT GPM et GIM, mais aussi aux salariés d'entreprises qui se verront évoluer vers l'usine 4.0.



Le FIM Granville a investi dans des nouveaux robots pour son plateau « Industrie du Futur 4.0 ». FIM Granville