

Flers

L'Orne Combattante du 13 mars 2025

201 mots

Enseignement.

Une licence professionnelle à la pointe au lycée

Dès septembre 2026, 12 places seront proposées en apprentissage pour passer cette nouvelle licence pro, unique dans la région. **"Il s'agit d'un montage avec l'IUT d'Alençon. Nous proposons cette licence pro commune avec deux parcours différents : d'une part, 'plasturgie et composites' pour Alençon en lien avec l'ISPA (1), d'autre part, 'matériaux métalliques et procédés innovants' pour Flers. Par "procédés innovants", il faut entendre l'impression en 3D métallique notamment."**, explique Florian Vela enseignant professionnel au lycée Guéhenno.

Les élèves parvenus au BTS pourront donc choisir d'approfondir leurs connaissances avec cette orientation à la pointe, conçue en partenariat avec les acteurs locaux directement concernés comme Normand'Innov. **"Les étudiants développeront des compétences avancées en CAO (2) et sur des procédés innovants tels que la fabrication additive. La mise en œuvre d'une démarche de projet en lien avec les entreprises leur offrira une expertise plus pointue et leur permettra d'être mieux préparés aux exigences du marché du travail"**.

Pour le lycée, qui propose déjà deux BTS, c'est une nouvelle filière tournée vers l'avenir qui devrait séduire les jeunes.





Deux élèves de BTS arborent l'affiche de la prochaine licence pro. Florian Vela

Espresso



OUVERTURE | 20
LICENCE | 26
PROFESSIONNELLE
PAR APPRENTISSAGE

Conception et Processus de Mise en
Forme des Matériaux

Parcours : **Matériaux Métalliques** et **Procédés Innovants**

L'affiche de la licence.