

undefined - mercredi 21 septembre 2022

Montbéliard Agglomération

AUDINCOURT

## Une nouvelle licence pro au lycée Mandela



*Les divers partenaires du projet et les jeunes rentrant en Eco3P étaient présents lors du lancement de la nouvelle licence professionnelle en plasturgie.*

**Ce lundi, une nouvelle licence professionnelle, « Eco Conception Produit Process dans le domaine de la Plasturgie (Eco3P) », a été lancée au lycée Mandela. Sa raison d'être ? La constante évolution constatée dans la filière de la plasturgie avec la modification des matières premières utilisées.**

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) lance avec ses partenaires, le lycée Mandela, l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM) et le Groupement d'établissements (le

Greta), une nouvelle licence professionnelle, baptisée « Eco Conception Produit Process dans le domaine de la Plasturgie » (Eco3P). Le lancement officiel a eu lieu lundi au lycée Mandela, en présence des divers partenaires et des neuf premiers étudiants se lançant dans cette formation innovante, trouvant sa raison d'être dans la constante évolution constatée dans la filière de la plasturgie avec la modification des matières premières utilisées, essentiellement pour des raisons environnementales et toxicologiques.

Les entreprises consultées ont besoin de cadres intermédiaires spécialistes de la plasturgie et titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 3. La licence Eco3P s'adresse aux titulaires d'un diplôme de niveau 5 de la filière professionnelle, technique ou scientifique, parmi eux ceux qui sortent du BTS Europlastics et composites du lycée Mandela. Cette licence se déroulera en alternance sur une année scolaire, avec une semaine en centre de formation à Mandela ou au Pôle formation de l'UIMM à Exincourt et trois semaines en entreprise.

- **« Une formation répondant au mieux aux besoins des entreprises du territoire et aux jeunes »**

« Cela a nécessité deux années de travail marquées par une très forte collaboration. Après l'étude de besoins, il s'est avéré que le Cnam ne pouvait proposer un parcours de son catalogue répondant à ces besoins et c'est pourquoi un parcours spécifique a été créé », précise Gérald Sémont, proviseur du lycée Mandela.

« C'est une formation répondant au mieux aux besoins des entreprises du territoire et aux jeunes. Cette licence Eco3P doit permettre simultanément de créer un produit mais aussi la manière de s'y prendre pour le fabriquer en prenant en compte les contraintes spécifiques du process », souligne

Christophe Decreuse, directeur régional du Cnam. « Le diplôme visé est conçu pour les entreprises et vous en êtes les acteurs », a conclu Gérald Sémont en s'adressant aux jeunes.