

## • Le CNAM forme à la plasturgie de demain dans le nord-Franche-Comté



Neuf élèves composent la première promotion de la licence pro ECO3P. © CNAM

**Eco-conception-produit-process en plasturgie, en abrégé Eco3P** : ainsi se dénomme la formation en alternance qui a été lancée ce lundi au lycée Nelson-Mandela à Audincourt (Doubs), à l'initiative du CNAM (Conservatoire national des arts et métiers) Bourgogne-Franche-Comté, de l'UIMM Franche-Comté et du Greta-CFA Haute-Saône et nord-Franche-Comté. **Cette spécialité couvrira les thématiques de la plasturgie dans ses divers process** (extrusion, thermoformage, injection...) en général, **et en particulier ses dimensions environnementales** : éco-conception, développement du recours aux polymères biosourcés, recyclabilité et analyse du cycle de vie, impact des réglementations européennes (Reach) et nord-américaines, etc. La formation délivrera une licence professionnelle du CNAM, au terme de l'année d'enseignement qui suivra un rythme d'une semaine de cours - au lycée Mandela et au pôle formation voisin de l'UIMM à Exincourt - et trois semaines en entreprise, en contrat d'apprentissage. Ouverte aux bac + 2 (BTS Europlastics et autres voies), elle accueille une première promotion de neuf élèves, à laquelle est promise un cursus bien adapté aux attentes de la plasturgie d'aujourd'hui et de demain. *M. Noyer*