

# La plasturgie, métier d'avenir

Créer une étroite collaboration permettant aux jeunes d'accéder à une formation du bac pro à la licence professionnelle.

C'est ce qui apparaît en filigrane de la convention de partenariat signée entre le lycée Luxembourg et l'IUT.

Une collaboration qui implique un usage commun des locaux, du matériel et une synergie entre enseignants.

« Il s'agit également de créer un partenariat au niveau des industriels de la région aussi bien pour l'échange des étudiants que

pour la coopération technique entre enseignants et professionnels », souligne Didier Perrin, responsable de la licence maintenance plasturgie à l'IUT Besançon-Vesoul.

## De nombreux débouchés aux jeunes techniciens

Les élèves de bac découvrent ainsi les possibilités d'intégrer des études supérieures et les apprentis de l'IUT, actuellement en formation par alternance dans les entreprises régionales, la possibilité d'utiliser les divers équipements du lycée.

Un premier échange a eu lieu lors d'un déplacement commun au salon mondial de la plasturgie en Allemagne courant octobre.

« La plasturgie, très développée dans notre région, est un secteur en pleine croissance et offre de nombreux débouchés aux jeunes techniciens », pointe le prof qui espère compter bientôt sur une nouvelle presse à injecter électrique.

Une nouvelle technologie qui se développe actuellement dans l'industrie mais qui n'existe pas encore dans l'enseignement.



■ Lycéens et étudiants utilisent les mêmes machines.