

VESOUL

Lycée Belin : une nouvelle formation sur-mesure

L'établissement ouvre la licence **Métrologie** en partenariat avec le Centre national des arts et métiers de Paris. Les douze élèves inscrits sont assurés de trouver un emploi dans le contrôle qualité de pièces industrielles, l'agroalimentaire, la santé. Visite.

Mathis, bac scientifique et BTS conception et réalisation de systèmes automatiques en poche, rempile pour une troisième année. Une licence. Et pas n'importe laquelle. Cet étudiant fait partie - avec onze autres - de la première promotion « licence professionnelle Métrologie » proposée par le Centre national des arts et métiers (Cnam) de Bourgogne Franche-Comté, en partenariat avec le Greta Haute-Saône Nord Franche-Comté et le lycée Belin de Vesoul.

Elle a officiellement ouvert ses portes lundi 3 octobre, la métrologie étant la « science de la mesure », « ce qui vous permet de vivre dans un monde de confiance », résume Marc Himbert, professeur au Cnam et membre de l'Académie des technologies.

Lait, sang, pièces mécaniques, tout se contrôle

Mathis, apprenti depuis août à l'Établissement français du sang à Besançon, va alterner deux semaines de cours au lycée Belin et un mois en entreprise où son travail « consiste à étalonner de



La licence "Métrologie" ouvre ses portes au lycée Belin à Vesoul. Gilles Noir, directeur délégué à la formation, accueille les nouveaux apprentis. Photo ER/Édouard CHOLET

sondes qui équipent les différents instruments comme les réfrigérateurs de sang ou d'autres appareils », précise-t-il. À côté de lui, Guillaume (21 ans) travaille au contrôle des tomes de Gruyère à Langres, pour Entremont. Valentin commence son stage à Comont-sur-Durance (84) chez Syntea, une entreprise qui conçoit et réalise des stations d'épuration.

Si leur futur métier d'application diffère, les élèves ont le même

objectif : devenir les spécialistes de la mesure que ce soit dans le monde industriel, environnemental, automobile [...]. Ils perfectionneront leurs connaissances grâce à des enseignants spécialistes de la discipline dont certains sont en activité à l'image de Laurent Selski, de l'entreprise Mesure +, cabinet d'expertise en métrologie basée à Andelnans (90) et Gaëlle Girandola, du laboratoire interprofessionnel d'analyses laitières de Rioz.

« Du matériel de métrologie perfectionné »

Cette nouvelle formation est une chance pour Vesoul, « et pour toute la région car nous avons de grands besoins de main-d'œuvre dans ce domaine », expose Christophe Decreuse, directeur régional du Cnam Bourgogne-Franche-Comté. Le choix de l'établissement vésulien a été décidé par le Cnam « qui s'extériorise de Paris pour une coopération constructive », syn-

« Surpris par la qualité du matériel vésulien »

Marc Himbert est professeur de métrologie, membre et président de l'académie des technologies à Paris. Un pont dans son domaine. Venu depuis Paris où il enseigne pour le Cnam, le professeur s'est dit « surpris par la qualité du matériel technologique que même des établissements parisiens ne possèdent pas », dit-il. La mesure est selon lui « la base pour vivre en société. Il permet de vivre dans un monde de confiance ».

thèse Alain Chrétien, maire de Vesoul, ville qui profite de l'action « Cœur de ville » pour accueillir cette licence.

Bien sûr, il fallait des compétences. Et du matériel de pointe. « Nous avons des appareils de métrologie perfectionnés car nous possédons une plate-forme d'usinage à grande vitesse qui nous demande du contrôle pointu », conclut Jean-Marie Michoulier, le proviseur. Les élèves ont pris contact avec leur nouvel atelier. Ils ont pu « mesurer » le chemin pédagogique à parcourir avant d'obtenir le diplôme de « technicien métrologue ». Réponse en juin.

Édouard CHOLET