

Montbéliard

Lycée Tillion : une nouvelle licence pro consacrée aux mobilités électriques

Suscitée par les professionnels du secteur, la licence professionnelle « nouvelles mobilités électriques » a fait sa première rentrée au lycée Germaine-Tillion. Cette formation, dispensée en alternance sur la durée d'un an, doit répondre aux besoins de savoir-faire sur le marché des motorisations électriques.

Pour continuer d'attirer des élèves, les établissements scolaires doivent vivre avec leur temps. Le lycée Germaine-Tillion de Montbéliard l'a bien compris en se dotant d'une nouvelle licence professionnelle, intitulée « nouvelles mobilités électriques », qui a fait sa première rentrée.

Formation en alternance

Cette formation résulte d'un accord de partenariat, signé en 2022 entre le lycée et Stellantis, en vue de « développer les compétences indispensables à l'évolution des technologies liées à la montée en puissance des motorisations électriques ».

Pour intégrer cette formation en alternance d'une durée d'un



La première promo de cette licence professionnelle sur les « nouvelles mobilités électriques » compte cinq élèves. Photo Román Barthe

an, les candidats doivent être titulaires d'un diplôme Bac + 2 dans des spécialités telles que la maintenance des véhicules, l'électrotechnique ou les motorisations toutes énergies. « La promo est composée de cinq élèves cette année. C'est un

nombre classique pour une formation en démarrage », commente Ana Negrut, responsable formation au sein du Cnam Bourgogne-Franche-Comté, qui a œuvré avec le Greta-CFA pour proposer ce diplôme dans l'établissement montbéliardais.

Il faut dire que les besoins sont croissants chez les professionnels.

Un savoir-faire recherché par les professionnels

« Les évolutions technologiques, notamment les voitures,

évoluent très vite », confirme Yannick Tisserand, conseiller en livraison chez Nedey, qui avait apporté ce lundi deux véhicules d'essai pour les présenter aux élèves. « Les véhicules thermiques sont désormais minoritaires dans les ventes. À mesure que le parc électrique se développe, les concessionnaires et constructeurs recherchent progressivement des mécaniciens spécialisés ».

Âgés entre 20 et 23 ans, les cinq élèves ont tous effectué leur bac professionnel puis BTS au lycée Tillion. « Intégrer cette licence était l'opportunité d'acquérir de l'expérience tout en restant dans un cursus scolaire », confie l'un d'eux.

Ils disposeront d'ailleurs d'un plateau technique renouvelé avec un nouveau pont élévateur et une salle de classe entièrement dédiée à leur formation. « Le groupe Nedey, commanditaire de ce projet, s'est également engagé à prendre un apprenti chez eux » indique Ana Negrut. En espérant pouvoir agrandir ses effectifs dès l'an prochain, le lycée Tillion entend bien se mettre à l'heure de la haute technologie.

● Román Barthe