

L'UNION l'Ardennais - Sedan - Des véhicules hybrides et électriques bientôt au lycée Jean-Baptiste Clément

Les élèves du lycée d'enseignement professionnel Jean-Baptiste-Clément vont pouvoir être formés dès l'an prochain à la maintenance des véhicules hybrides et électriques.

Nous sommes le seul lycée de l'académie de Reims à être labellisé "lycée des métiers de l'automobile", rappelle, non sans fierté, François Pilla, chef des travaux à Jean-Baptiste-Clément. Une mention qui pousse l'établissement à être en phase avec les avancées technologiques dans ce domaine : « Nous allons proposer une formation à la maintenance des véhicules hybrides et électriques. Il s'agit de s'adapter à la fois à l'évolution du marché de l'automobile et aux exigences des nouveaux référentiels de formation. » François Pilla croit dur comme fer à ce projet : « L'hybride et l'électrique, c'est l'avenir de l'automobile. Notre objectif est de coller au plus près de toutes ces évolutions et d'être le premier lycée de l'académie sur ce secteur. »



Pour François Pilla, le lycée Jean-Baptiste-Clément s'adapte à l'évolution du marché automobile en créant un atelier destiné à former ses élèves à la maintenance des véhicules hybrides et électriques. Boris Marois

Un nouvel espace pédagogique

Un espace pédagogique va être spécialement créé en tenant compte des spécificités des modèles hybrides et électriques : « Sur ce type de véhicules, la tension électrique peut dépasser les 400 volts, souligne le chef des travaux. Nous allons donc mettre en place un espace sécurisé disposant de matériel spécifique, tel que des contrôleurs de tensions. Il sera aussi équipé d'un

chaînage et d'une signalétique permettant de mettre le véhicule en sécurité, comme dans les garages professionnels. »

Les travaux d'aménagement commenceront dès le mois prochain pour une ouverture prévue au premier semestre 2015. Les étudiants en BTS électrotechnique seront mis à contribution pour ins-

taller les bornes électriques de recharge rapide.

L'atelier sera doté dans un premier temps de trois véhicules : deux électriques et un hybride. « Le groupe PSA Peugeot-Citroën nous a fait don d'un Citroën Berlingo Ventury électrique. Et grâce à un partenariat avec le groupe Haquart, nous avons pu acquérir une Renault Zoé à

tarif préférentiel », raconte François Pilla. Le lycée recevra ces deux véhicules prochainement. Seul le choix du modèle hybride n'a pas été arrêté : « Cela dépendra des offres des constructeurs. »

Le budget total de ce futur espace pédagogique s'élève à 40 000 euros, véhicules compris. « Le projet est financé à la fois sur les fonds

À SAVOIR

► Le lycée d'enseignement professionnel Jean-Baptiste-Clément de Sedan est le seul établissement de l'académie de Reims à être labellisé « lycée des métiers de l'automobile et de l'industrie ».

► Il dispose d'un bâtiment dédié à la maintenance et à l'entretien des véhicules. Il est équipé notamment d'ateliers de carrosserie et de mécanique, d'un banc de puissance ou encore d'une cabine de peinture.

propres du lycée et par des subventions de la Région », détaille le chef des travaux.

Le lycée Jean-Baptiste-Clément proposera cette formation sur les véhicules électriques, hybrides et hybrides-rechargeables aux élèves en CAP et Bac pro maintenance des véhicules automobiles et aux étudiants en BTS après-vente automobile. Cette nouvelle offre pédagogique sera aussi accessible aux professionnels en formation continue. La création d'une licence professionnelle par apprentissage « à dominante véhicules électriques et hybrides » est également à l'étude.

BORIS MAROIS

[Retour au sommaire](#)