

LORRAINE

GRDF et le lycée de Talange partagent l'énergie verte

Le Lycée des métiers Gustave-Eiffel de Talange et GRDF ont conclu un partenariat pour former des techniciens à la maintenance des moteurs Gaz naturel véhicule (GNV). Une filière en plein développement qui va recruter.

«**L**a filière, qui se développe rapidement, a un besoin croissant de techniciens pour maintenir localement ces véhicules», annonce d'emblée Philippe Trotot. «Ce sont de très nombreux emplois en perspective

pour le territoire.» Trois lettres pour Gaz naturel véhicule (GNV) et une signature entre le directeur territorial de GRDF pour la Moselle et la Meuse et Édith Hiblot, la proviseure du Lycée des métiers Gustave-Eiffel de Talange. «On est dans l'obligation de former nos jeunes aux technologies qu'ils utiliseront lorsqu'ils seront embauchés», souligne-t-elle. «Ils ne savent pas forcément que ces équipements de pointe existent juste à côté de chez eux : c'est donc très important pour nous que la théorie soit également associée au terrain.»

Une quinzaine d'élèves de terminale de maintenance des véhi-

cules de transport routier ont ainsi pu découvrir, vendredi matin, l'ensemble de la chaîne, de la production à la distribution. D'abord sur le site de méthanisation du Val de Briey puis à la station installée à Hauconcourt. «Nous voulons développer l'utilisation de ces nouvelles énergies», renchérit la cheffe d'établissement. «Ce qui est nouveau», complète enfin Philippe Trotot, «c'est que nous allons intervenir sur l'ensemble du cursus, des cours à la pratique : le mode d'emploi pour comprendre comment le gaz vert est produit puis consommé par les véhicules.»

P.-M. P.



Une visite guidée du site de méthanisation du Val de Briey puis de la station installée à Hauconcourt, ici avec Édith Hiblot, a permis aux élèves de découvrir toute la chaîne de GRDF, de la production à la distribution. Photo DR