

CFA Marcel-Rudloff / Remise d'un véhicule utilitaire

Accompagner les jeunes vers l'emploi

■ Dans le cadre de l'Accompagnement des jeunes à la conduite professionnelle (AJC PRO), le CFA centre Alsace Marcel-Rudloff à Colmar s'est vu remettre mercredi un véhicule utilitaire. L'objectif est de réduire le coût du permis pour les apprentis en formation et les familiariser avec l'utilisation de ce type de véhicule, indispensable pour un futur emploi.

Le CFA Marcel-Rudloff dispose désormais d'un véhicule utilitaire mais il devra néanmoins le partager avec les autres CFA d'Alsace. L'engin, loué par Renault Trucks à des « conditions avantageuses » avec la promesse de l'entretenir et de le renouveler, pourra aider les apprentis à se familiariser avec l'utilisation d'un tel véhicule par le biais de formations collectives. « Le véhicule utilitaire est un outil indispensable de l'artisanat. Il faut donc faire l'apprentissage de la bonne conduite » a rappelé Alain Curtil, responsable des relations extérieures de Renault Trucks. Car la sécurité est l'un des enjeux fondamentaux de cette initiative.

Ce projet permet en effet de pouvoir passer le permis en conduite accompagnée sur un véhicule utilitaire dans l'entreprise. Transposant le



Les clés du véhicule utilitaire ont été remises à Yannick Scheibling, directeur du CFA Marcel-Rudloff à Colmar. (Photo DNA - Nicolas Pinot)

système de conduite accompagnée des parents avec l'employeur, le dispositif facilitera l'embauche future des apprentis. L'utilitaire servira également de support de travail pour les jeunes en formation dans la filière mécanique

automobile. La mise à disposition de ce véhicule se situe au cœur du projet AJC PRO qui vise à accompagner les jeunes en tutorat et réduire le coût du permis. Opération inédite, à l'initiative du conseil général et de l'Union

des groupements artisanaux (UGA), le dispositif est aujourd'hui étendu à 13 départements. Dès la rentrée scolaire, entre 20 et 30 jeunes Colmariens pourront bénéficier de ce dispositif.

Philippe Schaller