

Dernière ligne droite pour les finalistes du Challenge des Apprentis IVECO !

En janvier dernier, IVECO avait lancé son tout premier Challenge des Apprentis afin de dynamiser et étendre son plan de formation : une grande première pour le secteur ! Au terme de plusieurs phases de présélection, trois binômes apprenti/maître d'apprentissage se sont affrontés sur une ultime épreuve de diagnostic.

Trappes, le 7 juillet 2018

Dans sa volonté de continuer à investir toujours plus au profit de la formation et de pérenniser le savoir-faire du personnel technique, IVECO a lancé en janvier dernier le tout premier Challenge des Apprentis dans son réseau : une grande première pour le secteur des véhicules industriels ! L'objectif principal de cet événement est avant tout de former les techniciens de demain et d'en faire des experts des technologies de pointe, comme le gaz naturel ou encore la télématique embarquée.

Par ailleurs, le Challenge des Apprentis a aussi permis de développer la relation de confiance entre maîtres d'apprentissage et apprentis : le premier coache et guide son élève – afin de lui permettre de gagner en compétences pratiques et en autonomie – pendant que celui-ci intervient en direct sur le véhicule. En développant cette méthode d'enseignement pédagogique, IVECO offre à ses apprentis l'opportunité d'exprimer leurs compétences et leur professionnalisme

« Avec cette opération, IVECO souhaite redorer l'image du secteur notamment auprès des jeunes générations. Cette première édition du Challenge des Apprentis nous a permis de mettre en avant notre volonté de qualifier notre réseau et de valoriser la formation des futurs techniciens en atelier. Proposer un véhicule fiable et de qualité, avec un service associé de haut niveau, voilà la clé de la réussite ! » a déclaré Jérôme Cheronnet, Responsable du Brand Service IVECO.

Organisée au centre de formation technique d'IVECO France à Trappes (78), la finale du challenge a fait suite aux phases de présélection qui s'étaient tenues dans les CFA partenaires de la marque : GARAC à Argenteuil (95), TECHNOPOLYS à Chambéry (73) et ISAAC de l'Etoile à Poitiers (86).

Les trois binômes apprenti/maître d'apprentissage, venus d'IVECO EST (57), du Garage Roger (74) et de PAROT VI – Bordeaux (33), ont ainsi été sélectionnés après avoir été mis à l'épreuve sur des ateliers techniques tels que le diagnostic des systèmes de dépollution, le repérage de composants sur le Stralis NP et la métrologie. Classés respectivement de la première à la troisième place sur le podium, les finalistes ont remporté une visite de l'usine FPT de Bourbon-Lancy (Saône-et-Loire), où est actuellement produite la gamme des moteurs Cursor diesel et gaz naturel équipant les véhicules de la marque.



IVECO

IVECO est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements côté au New York Stock Exchange (NYSE : CNHI) et à la Bourse italienne Mercato Telematico Azionario de Milan (MI : CNHI). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions tout-terrain, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,3 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 6 à 19 tonnes, ainsi que le Trakker (spécifique aux missions tout terrain) et le Stralis, tous deux pour les tonnages de 19 tonnes et plus. La marque IVECO Astra produit des véhicules pour des applications minières et de BTP, des dumpers rigides et articulés et des véhicules spéciaux.

IVECO emploie près de 21 000 salariés dans le monde et gère des sites de production répartis dans 7 pays en Europe, Asie, Afrique, Océanie et Amérique latine, où les véhicules sont produits avec le meilleur de la technologie. 4 200 points de vente et d'assistance dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout dans le monde où un véhicule IVECO est en exploitation.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.com

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com