



D.g.à.d. Virginie Claes, présentatrice du concours, Maxime Sproten et Nico Van hauerweiren de Toyota.

Maxime Sproten gagne le PCO 2017

TRAXIO, EDUCAM et TOYOTA ont organisé comme chaque année le concours du Porte-clés d'Or le vendredi 12 mai 2017 au centre AutoFORM à Liège. Plus de 15 écoles de l'enseignement technique et professionnel, rejointes par les centres de formation, se sont affrontées pour décrocher le titre de meilleur étudiant en technique automobile. Cette année, les thèmes centraux étaient les technologies les plus avancées et la propulsion durable (systèmes hybrides, électriques...).

Après une sélection rigoureuse, les quatre finalistes ont été départagés dans un ultime test de changement de freins, d'où a finalement émergé le champion qui devait s'emparer de la toute nouvelle Toyota Hilux pour son institut de formation.

Les quatre finalistes étaient:

- **Porte-clés d'Or:** Maxime Sproten de ZAWM Eupen
- **Porte-clés d'Argent:** Justin Emontspool de ZAWM Eupen
- **Porte-clés de Bronze:** Johan Krings de l'IFAPME Liège
- **Mention honorable:** Adrien Berti de l'Institut Saint-Laurent Liège

Les participants se sont vu offrir des coffres à outils remplis et d'autres outils indispensables aux mécaniciens, sponsorisés par Auto5, AutoFORM, Bridgestone, Doyen, EDUCAM, FACOM, Federal Mogul (Beru, Champion, Ferodo, Moog), Gates, Groupauto Belgium, Hella et TAE.

L'objectif de ce concours est de souligner l'importance d'une bonne entente entre l'ensei-

gnement et le monde professionnel, dont l'apprentissage ou la formation en alternance sur le terrain dès 15 ans font intégralement partie. TRAXIO soutient la formation de mécaniciens compétents et facilite leur arrivée sur le marché du travail grâce à son portail MOBILITY JOBS, ce qui permet d'harmoniser l'offre et la demande, ainsi que de proposer aux étudiants des places de stage en ligne dans le secteur du commerce et de la réparation automobiles.

Ce dernier est en effet à la recherche de mécaniciens enthousiastes et talentueux pour relever

les défis des nouvelles technologies, comme les voitures connectées, les systèmes de transport intelligents, qui prennent doucement forme, et les propulsions alternatives (voitures électriques ou hybrides et les moteurs au GNC, GNL ou à l'hydrogène).

Dégager tous les moyens qui s'imposent pour créer des emplois d'avenir et motivants, offrant de bonnes conditions de travail et des possibilités de formation, tel est le but poursuivi par les partenaires sociaux dans le secteur en collaboration avec EDUCAM, son institut de formation.

