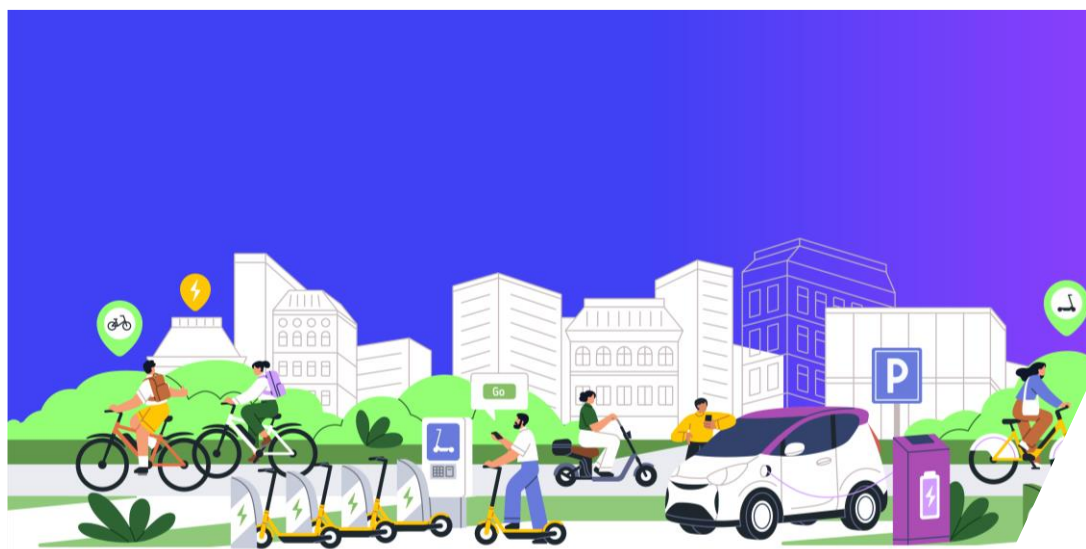




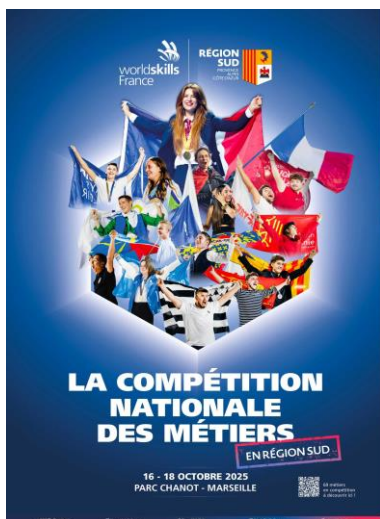

worldskills
France




Lise
Lien Social
de l'Expertise
Automobile



Du 16 au 18 octobre 2025, la branche professionnelle de l'expertise automobile a participé, en partenariat avec l'OPCO EP, à la 48^{ème} finale nationale des Worldskills, organisée au parc Chanot à Marseille. Cette édition a réuni 800 compétiteurs, issus de 67 métiers, sur 60 000 m² d'espaces répartis en 5 halls couverts où se sont déroulées les épreuves et sur l'esplanade où étaient présents différents types d'acteurs autour de la promotion des métiers. Près de 40.000 personnes dont 25.000 scolaires² ont été accueillis.



Pendant trois jours, plusieurs experts en automobile bénévoles se sont relayés sur le stand de 25 m² pour représenter la profession¹ et en dévoiler toute la richesse : ses domaines d'intervention, ses spécialités et les perspectives qu'elle offre. Cet espace a permis de multiplier les échanges avec un large public, notamment des collégiens et des enseignants, grâce à des animations concrètes illustrant la réalité du métier et la diversité de ses pratiques.

¹ Sous mandat FFEA et UPEAS

² Source Worldskills



La passion de l'expertise automobile aux Worldskills

LISE, la branche professionnelle de l'expertise automobile, a permis aux 25.000 jeunes visiteurs du salon de découvrir la profession d'expert en automobile grâce à la mobilisation continue d'experts venus partager leur passion.



Un stand qui attire l'attention

Le stand mettait également en avant la démarche LISE (Lien Social de l'Expertise Automobile), illustrant l'engagement humain et sociétal de la filière. Son design moderne, décliné aux couleurs de la nouvelle identité LISE, a rencontré un vif succès. La Clio V6 signature a attiré de nombreux visiteurs, tandis que les espaces dédiés aux démonstrations — notamment en accidentologie — rendaient la profession plus concrète et accessible.



Une profession réglementée d'avenir

Les démonstrations, les échanges et les rencontres ont permis de mettre en valeur une profession réglementée, organisée par le code de la route, tournée vers l'avenir, fondée sur l'innovation, la transmission et un savoir-faire de pointe, à la croisée de la technique et des technologies automobiles.

Témoignages inspirants

Les jeunes visiteurs ont exprimé un réel intérêt pour un métier qui allie dimension technologique et relationnelle. Les experts en automobile présents ont souligné l'importance de transmettre leurs compétences et d'accompagner les futurs talents de la filière.





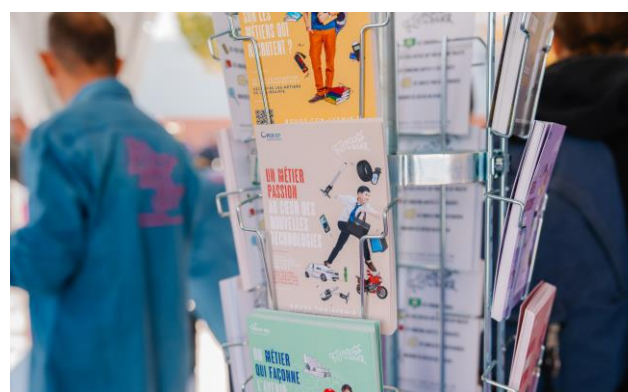
Des rencontres enrichissantes

La délégation de la FFEA, emmenée par **François Mondello** (président) et accompagnée de plusieurs membres de son bureau ainsi que de **Lionel Namin** (secrétaire général et président des instances de la branche professionnelle), a accueilli **Denis Raynal**, président de l'UNAPL, venu saluer l'engagement de la branche.





La délégation de la FFEA a également visité les stands de **l'OPCO EP** et de **l'U2P**, où elle a échangé avec leur président, **Michel Picon**. Ces rencontres ont permis de renforcer les liens institutionnels autour de la promotion des métiers.





Les conditions de travail allumaient quelques étincelles dans certains yeux : horaire libre, véhicule de fonction, autonomie.

Etienne Meunier



Les journées ont été animées par la présence de divers profils : Collégiens en classe de 4ème et 3ème, BAC PRO mécanique, Lycée professionnel agricole, BTS Poids-lourd, Centre de formation, curieux attirés par le véhicule, une journaliste de la Provence, et des personnes souhaitant se reconverter et ne connaissant pas le métier d'expert en automobile. Le véhicule de démonstration était une bonne accroche. Le métier d'expert en automobile intéresse et certains jeunes étaient motivés pour réaliser des stages de courte durée afin de mieux comprendre ce métier trop méconnu à leurs yeux.

Nous avons pu échanger, Etienne Meunier et moi-même, avec le président de l'UNAPL, M. Denis Raynal.

Cyril Martinez





J'ai rencontré des collégiens, des élèves de bac pro en mécanique, ainsi que des étudiants en BTS (plutôt industrie) et des jeunes issus de centres de formation ou simplement curieux. Parmi les participants, environ un quart étaient des filles.

J'ai présenté sur écran des véhicules de collection et de prestige ; cela s'est révélé attractif et a permis aux jeunes de mieux comprendre la réalité de notre métier.

J'ai reçu un groupe de jeunes âgés de 16 à 17 ans particulièrement intéressés avec lesquels nous avons échangé plus de vingt minutes sur la profession d'expert automobile.

Thierry Gourmaud



Participer à cet événement, c'est contribuer activement à faire connaître *[le métier]* et attirer les talents de demain, dans une profession essentielle à la sécurité, à la transition automobile et à la confiance des usagers.

Nicolas Baran





Diversité, ouverture et opportunité

La projection du film « [Profession : Expert en automobile](#) » a offert une immersion dans le quotidien de la filière, illustrant la diversité du métier et son ouverture aux technologies innovantes utilisées pour expertiser et examiner les véhicules.

[Worldskills 2025 – Nouvelle vidéo de présentation de la profession – LISE, lien social de l'expertise automobile](#)

www.lise-branche.fr



Un quiz rapide a été proposé afin de mieux comprendre les attentes, les représentations et les motivations des jeunes venus se renseigner sur le métier d'expert en automobile et sur les stages de découverte en entreprise d'expertise automobile.





www.lise-branche.fr

Tous nos remerciements

À travers les démonstrations, les échanges et les rencontres, la branche professionnelle de l'expertise automobile a mis en lumière une profession d'avenir, ouverte à l'innovation, à la transmission et animée par la passion du savoir-faire.

Nous adressons nos remerciements à l'ensemble des experts en automobile bénévoles qui ont consacré leur temps à cet événement, ainsi qu'à OPCO EP pour la qualité de ce partenariat.



Ahmet AKKUS
FFEA



Nicolas BARAN
UPEAS



Emmanuel CARRER
FFEA



Jean-Paul COLLIGNON
UPEAS



Franck GAUTHIER
FFEA



Thierry GOURMAUD
FFEA



Cyril MARTINEZ
UPEAS



Etienne MEUNIER
FFEA



Thierry PEREZ
FFEA



Nicolas SIFFREDI
FFEA