

Anderlecht, le 31 mai 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

Learning Cars : des véhicules de pointe au service de toute la formation professionnelle !

L'apparition des innovations technologiques dans le secteur automobile s'est fortement accélérée depuis le début des années 2000. Pour les centres de formation, il sera difficile à court terme de suivre cette tendance en raison du coût des nouveaux équipements.

Pour y remédier, 7 organismes de formation bruxellois, wallons et germanophones-**Bruxelles Formation, l'efp, l'IAWM, l'IFAPME, Forem Formation, Campus Francorchamps** et **Autoform**- ont décidé de s'associer pour lancer le projet baptisé « Learning Cars » avec le soutien de la **FEBIAC, d'EDUCAM** et de **Worldskills Belgium**.

« Learning Cars » propose la mise en commun de moyens financiers et humains afin de constituer une flotte de véhicules didactiques récents qui sera partagée entre les différents partenaires. Deux types de partenaires sont distingués : les partenaires-utilisateurs et les partenaires-soutiens. Les premiers rejoignent le projet dans le but d'utiliser les véhicules à des fins didactiques. Les seconds supportent le projet de différentes manières (formation des formateurs, rôle d'intermédiaire vers les importateurs, promotion des métiers de l'automobile).

Ce 31 mai, accompagnés des Ministres de tutelle **Didier Gosuin, Harald Mollers** et **Eliane Tillieux**, les partenaires signent ensemble la Charte du projet « Learning Cars » dans les locaux du pôle bf.industrie de Bruxelles Formation.

Voici les 4 éléments clés du projet Learning Cars :

- les véhicules sont mis à disposition par les importateurs ;
- les véhicules sont didactisés ;
- les formateurs sont formés à l'utilisation didactique des véhicules ;
- les véhicules sont mobiles (c'est le véhicule qui va à l'opérateur et non l'inverse).

Chaque partenaire-utilisateur s'engage à faire usage des véhicules en bon père de famille et à les restituer en bon état après la formation.

Le projet est conduit par un comité de pilotage qui sera doté d'un plan stratégique. Celui-ci sera composé d'un représentant de chaque partenaire. Quant à la conduite des aspects opérationnels, elle sera déléguée à un chef de projet.

Les partenaires-utilisateurs : « Les voitures électriques sont devenues banales en l'espace de quelques années et d'ici peu, des voitures autonomes seront visibles sur nos routes. Accéder à un matériel reflétant les dernières avancées technologiques est un enjeu majeur en formation automobile. Le projet « Learning Cars » offre une solution élégante via ce partenariat public-privé et la mise en commun des ressources de différents partenaires publics au-delà des barrières des Régions et des Communautés linguistiques. »

Les partenaires-soutiens : « La rapidité et la multiplicité des avancées technologiques qui caractérisent le secteur automobile mais aussi la nécessité de valoriser les métiers technologiques au travers d'un soutien inconditionnel à leur formation confèrent aux projets tels que « Learning Cars » le statut d'éléments incontournables de toute formation contemporaine efficace. »

Didier Gosuin, Ministre bruxellois de l'Economie, de l'Emploi et de la Formation professionnelle : « Offrir à tous les jeunes des perspectives d'emplois durables et de qualité est l'un des défis majeurs de notre Région. Permettre aux stagiaires d'être formés aux nouvelles technologies et d'être confrontés aux réalités de la vie professionnelle est donc l'une de mes priorités. La mise à disposition d'outils didactiques de pointe, particulièrement de véhicules électriques, dans un secteur porteur d'avenir répond aux besoins de ces apprenants comme des entreprises. Les opérateurs de formation professionnelle bruxellois efp/Sfpme et Bruxelles formation ont une expertise dans ce domaine. Ce projet leur permettra d'actualiser leurs pratiques pédagogiques et de continuer à toujours davantage coller aux enjeux du terrain et à rester demain des acteurs d'excellence. »

Harald Mollers, Ministre germanophone de l'Éducation et de la Recherche scientifique. « Vu la grande révolution technologique de l'automobile en cours je suis très heureux de la mise en place du projet « Learning Cars ». Ce projet met non seulement à disposition des véhicules qui reflètent les dernières avancées technologiques, mais aussi du matériel didactisé et des formations didactiques pour les formateurs, qui permettent à ceux-ci d'offrir immédiatement aux jeunes une formation contemporaine et pratique, tournée vers les dernières avancées technologiques. »

Eliane Tillieux, Ministre wallonne de l'Emploi et de la Formation : « Ce projet m'apparaît fondamental pour deux raisons. Premièrement, il démontre que les forces politiques peuvent travailler ensemble et créer des synergies pour le bien collectif. Partager des outils de pointe en fonction des besoins des communautés et régions de notre pays est une bonne pratique qui doit se généraliser. Deuxièmement, permettre à nos jeunes de former sur les meilleurs outils est clairement un facteur clef de leur insertion professionnelle future et de leur épanouissement. »



Plus d'infos & contacts :

Pour Bruxelles Formation : Selin Salün 0499/ 588 341– s.salun@bruxellesformation.be

Pour l'efp : Cyril Divoul 0472/199 954– c.divoul@efp-bxl.be

Pour la FEBIAC : Christophe Dubon 0497/709.147 - cd@febiac.be

Pour Didier Gosuin : Charlotte Bonbled 0499 /516 631 - cbonbled@gov.brussels

Pour Harald Mollers : Sarah Bongartz +32 87/ 557 055 - sarah.bongartz@dgov.be

Pour Eliane Tillieux : Jérémie Demeyer 0486/356.400 - jeremie.demeyer@gov.wallonie.be