

## Valeo Innovation Challenge 2018 : 9 équipes en lice pour la grande finale

---

**Paris, 18 juin 2018** – Valeo vient de dévoiler les 9 équipes retenues pour participer à la grande finale de la 5<sup>ème</sup> édition du Valeo Innovation Challenge, son concours mondial d'innovation, qui se tiendra le 11 octobre prochain à Paris.

Issues de 9 pays et 4 continents, les 9 équipes finalistes de cette 5<sup>ème</sup> édition sont donc :

- L'équipe de la Cambridge Judge Business School (Royaume-Uni) avec un projet de système inédit de propulsion par hydrogène
- L'équipe du Strathmore Energy Research Centre (Kenya) avec un concept de transport électrique fonctionnant à l'énergie solaire
- L'équipe de l'université de Liège (Belgique) avec un projet de contrôle continu du taux de glycémie des conducteurs diabétiques et de mise en œuvre d'actions préventives
- L'équipe de l'université de Waseda (Japon) avec un projet de système anticipant et facilitant la reprise en main de véhicule du mode autonome au mode manuel en cas de besoin
- L'équipe de l'université de Toronto (Canada) avec un concept permettant enrichir les bases de données nécessaires au développement du véhicule autonome
- L'équipe de l'université de Columbia (Etats-Unis) avec un projet de système alertant de la présence d'un enfant seul à bord du véhicule à l'arrêt et prévenant les risques d'hyperthermie
- L'équipe de l'école des Mines Paris Tech (France) avec un concept de connectivité de véhicule à véhicule permettant le partage d'informations sur les conditions de circulation en temps réel
- L'équipe de l'université de Tongji (Chine) avec un projet d'autopartage de véhicules
- L'équipe de l'université de Kookmin (Corée du Sud) avec un concept permettant d'anticiper les trajectoires des autres véhicules à proximité

Ces 9 équipes ont désormais jusqu'au 11 octobre prochain, date de la grande finale, pour développer leur projet de création de start-up portant sur l'une des 3 révolutions bouleversant l'automobile : l'électrification du véhicule, le véhicule autonome et la mobilité digitale. Elles bénéficieront à distance de l'aide et des conseils d'un accélérateur permettant de finaliser leur projet. Les 9 finalistes auront, ce jour-là, 5 minutes pour convaincre, en s'appuyant sur une vidéo, un prototype, une expérience...

Le jury, composé d'éminentes personnalités du monde du business et de la technologie, ainsi que de dirigeants de Valeo, désignera les 3 lauréats, qui se partageront la somme de 200 000 € (un grand vainqueur et deux seconds prix) pour contribuer au développement de leur start-up. Les 3 jeunes start-ups bénéficieront, en outre, d'un accompagnement par des experts du Groupe.

L'engouement pour le Valeo Innovation Challenge s'est encore confirmé lors de cette 5<sup>e</sup> édition plus internationale que jamais : 3 575 étudiants du monde et 1 470 équipes issus de 107 pays et provenant de 676 universités et écoles se sont inscrits au concours. Le Valeo Innovation Challenge est une opportunité pour les étudiants du monde entier de créer leur startup et de devenir acteurs de l'innovation automobile en imaginant les technologies et usages de la voiture de demain.

Pour plus d'informations : <https://valeoinnovationchallenge.valeo.com/>

Valeo est un équipementier automobile, partenaire de tous les constructeurs dans le monde. Entreprise technologique, Valeo propose des systèmes et équipements innovants permettant la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et le développement de la conduite intuitive. Le Groupe a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 18,6 milliards d'euros et a consacré 12 % de son chiffre d'affaires première monte à la recherche et au développement. Valeo emploie, au 31 mars 2018, 113 600 collaborateurs dans 33 pays, dans 185 sites de production, 20 centres de recherche, 35 centres de développement et 15 plates-formes de distribution. Valeo est coté à la Bourse de Paris et fait partie de l'indice CAC 40.

