

## Valeo crée Valeo.ai, le premier centre de recherche mondial consacré à l'intelligence artificielle et au deep learning dans les applications automobiles, basé à Paris

---

**Paris, le 14 juin 2017** – Valeo crée le premier centre mondial de recherche consacré à l'intelligence artificielle et à l'apprentissage profond (deep learning) dans les applications automobiles.

Grâce à la position de premier plan de Valeo dans le domaine de la conduite autonome ainsi qu'aux liens solides tissés entre le Groupe et la communauté scientifique, Valeo.ai deviendra un acteur incontournable du secteur et contribuera à la transformation continue des modèles de transport et de mobilité. L'intelligence artificielle et l'apprentissage profond sont en passe de devenir des éléments clés de réponse aux enjeux posés par les véhicules automatisés de demain, depuis les capteurs ultra performants capables de percevoir et comprendre le contexte dans lequel évolue la voiture, jusqu'aux fonctions avancées de conduite automatisée en environnement complexe, en passant par les interactions intelligentes avec les usagers et les capacités d'apprentissage au travers de véhicules connectés.

En lançant Valeo.ai, Valeo souhaite attirer une vaste communauté scientifique mondiale dédiée au développement des applications automobiles de pointe dans le domaine de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage profond. Dans cette optique, Valeo.ai sera basé à Paris, afin de nouer des liens et de conclure des partenariats solides avec les meilleurs centres de recherche en France et à l'international.

Valeo.ai accueillera d'ici la fin 2018 une centaine de spécialistes du monde entier dans les domaines des algorithmes, infrastructures, processus d'apprentissage, validation et simulation en intelligence artificielle pour les applications automobiles.

Valeo.ai s'inscrit dans l'état d'esprit d'open-innovation de Valeo. L'ambition de Valeo.ai est d'être connecté à la communauté universitaire et scientifique et à l'univers des startups, en étroite collaboration avec les centres d'applications de Valeo du monde entier, afin de développer conjointement des solutions innovantes destinées au secteur de l'automobile.

Jacques Aschenbroich, Président Directeur Général de Valeo, a déclaré : « *Les défis du véhicule autonome et connecté placent Valeo, leader technologique, aux frontières scientifiques de l'intelligence artificielle et du deep learning. Avec Valeo.ai, notre ambition est de créer un centre de recherche de premier rang, en relation avec les meilleurs laboratoires mondiaux dans le domaine et contribuant au développement des applications pour l'automobile de demain. Situé à Paris, nous souhaitons y accueillir nos partenaires scientifiques et les chercheurs et ingénieurs désireux de nous rejoindre pour participer à cette aventure scientifique et technologique majeure.* »

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 2016 un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros et a consacré plus de 11 % de son chiffre d'affaires première monte à la recherche et au développement. Valeo emploie 100 900 collaborateurs dans 32 pays, dans 166 sites de production, 20 centres de recherche, 38 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.