



Coordonnées

43 Rue Bayen
75017 Paris Cedex
www.valeo.com

Description de l'entreprise

Acteur majeur de la transformation du marché automobile, Valeo est un équipementier, partenaire des constructeurs automobiles au niveau international.

Grâce à ses 100 900 collaborateurs travaillant dans 32 pays, Valeo conçoit des solutions innovantes de mobilité intelligente pour une conduite autonome, intuitive et écologique.

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 à la recherche et au développement. Valeo est une entreprise du CAC 40.

Travailler chez Valeo, c'est rejoindre un groupe

Chiffres clé

*100 900 collaborateurs
*16,5 milliards d'euros de chiffre d'affaire
*1,6 milliards d'euros d'investissement en R&D
*155 sites de productions
*58 centres R&D
5 plateformes de distribution
Présence Internationale :
32 pays

international attractif qui promeut la diversité et le développement de ses talents. Valeo est certifié « Top Employer » au niveau mondial.

Nos Métiers

Pariant sur l'innovation, Valeo cherche des ingénieurs R&D spécialisés en électronique, Embedded Software, Data Science, Power Electric.

Nous recrutons également dans tous les métiers l'industrie (R&D, production, achats, logistiques, qualité, etc).

Les emplois types : ingénieurs R&D, ingénieurs projet, encadrement de la production (qualité, Process, méthodes, etc), acheteurs, logisticiens, qualitaticiens.

Messages aux étudiants

Chaque année, Valeo recrute plus de 800 stagiaires et apprentis en France. Nous proposons également des missions de VIE et avons pour objectif de recruter 10 000 nouveaux collaborateurs par an dans les prochaines années.

Pour réaliser nos ambitions, nous souhaitons aujourd'hui attirer de jeunes talents agiles, ayant le souci constant de la qualité, aimant le travail en équipe, ayant le goût du challenge et souhaitant se développer dans un environnement de travail international. Participez à la révolution automobile avec nous !