

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

Groupe indépendant entièrement focalisé sur la conception, la fabrication et la vente de composants, de systèmes intégrés et de modules pour l'industrie automobile, principalement pour la réduction des émissions de CO₂, Valeo compte parmi les premiers équipementiers mondiaux. Quatre Pôles et une activité deuxième monte, Valeo Service, apportent des solutions globales innovantes aux clients, notamment dans leur recherche de réduction des émissions de CO₂.

Travailler chez Valeo, c'est rejoindre un groupe international attractif qui promeut la diversité et le développement de ses talents. Valeo est certifié « Top Employer » au niveau mondial.

Dans le cadre de ses activités Eclairage et Signalisation, Valeo recherche pour son centre de R&D dédié un/une Ingénieur Logiciel Innovation. Dans ce secteur dynamique et en pleine croissance, vous évoluerez dans un environnement passionnant, créatif et riche en challenges technologiques.

Ingénieur Logiciel Innovation (H/F).

CDI – Bobigny (93)

Dans ce secteur en pleine mutation, vous évoluerez dans un environnement dynamique et riche en challenges technologiques : projections d'images, mise au point d'algorithmes fonctionnels, démo car, convertisseur de puissance, optronique...

Rattaché à l'équipe Contrôle, vos principales missions et responsabilités seront de :

1. Piloter et participer au développement des logiciels dédiés aux innovations de l'éclairage intérieur :
 - Travailler avec les équipes innovation afin de définir le pourquoi et comment des besoins en éclairage intérieur
 - Définir toutes les applications logicielles possibles et participer à la définition des roadmaps
 - Participer à la définition de nos produits innovants
 - Assurer le design, le développement et la validation des logiciels pour les futurs éclairages intérieurs
 - Etablir le brevet requis
 - Participer aux groupes de travail avec les universités/écoles
 - Définir l'architecture logicielle
4. Apporter le support technique aux équipes optiques et électroniques pour assurer la performance du logiciel embarqués ou non
5. Former les équipes aux nouvelles technologies relatives aux logiciels

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur avec 3-5 ans minimum d'expérience en développement/validation de logiciel.

Vous êtes passionné par l'innovation et le logiciel et les nouvelles technologies.

Vous êtes créatif, curieux et avez envie de travailler au sein d'une équipe dynamique dédiée à l'innovation dans un secteur en pleine mutation, écrivez-nous !

Vous souhaitez vous investir dans des projets innovants et à fort enjeu technologique, rejoignez-nous !

Un niveau d'Anglais courant est impératif.