

OFFRE CONTRAT D'APPRENTISSAGE Alternant(e) automatisme/robotique



Entreprise : Valeo
Activité : Automatismes/robotique
Durée : 3 ans
Ville / Région : La Suze sur Sarthe (à 20km du Mans)
Contact : alice.bonis-charanclle@ec-nantes.fr – 02 40 37 15 75

Contexte

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 CO2 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 à la recherche et au développement. Valeo emploie, au 31 décembre 2017, 111 600 collaborateurs dans 33 pays, dans 184 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.

Missions

En première et deuxième année :

Acquérir une solide culture technique de façon à devenir un véritable référent. A l'issue de ces deux années, votre connaissance théorique et pratique de la technique (automatisme et robotique) est un véritable atout pour apporter des solutions innovantes et adaptées afin de répondre aux besoins de nos clients.

En troisième année :

Pratiquer la conduite de travaux et seconder un Responsable d'affaires. Au cours de cette dernière année vous devenez un véritable gestionnaire. Vous apprenez à planifier et à contrôler l'exécution des chantiers au niveau de la performance technique dans le respect des délais d'exécution et des règles de qualité et de sécurité. Vous serez amené à garantir la bonne gestion financière des affaires dans un souci permanent de rentabilité.

Vous prenez en charge un ou plusieurs projets d'automatisations en trinôme avec un superviseur maintenance et le responsable méthode depuis la prise de commande jusqu'à la recette finale.

Profil

- Diplôme : Ingénieur
- Vous êtes motivé, rigoureux et faites preuve de ténacité.