



ALTERNANCE INGÉNIEUR/INGÉNIEURE AMÉLIORATION CONTINUE

Prêt(e) à relever les défis de la voiture de demain ? Rejoignez la révolution technologique de l'électrification automobile et de l'e-mobilité chez Valeo !

- Le **Pôle Systèmes de propulsion** développe et fabrique des solutions de propulsion innovantes, conçues pour réduire les émissions de CO₂ et la consommation de carburant, ces innovations s'orientent selon trois axes : électrification, l'automatisation des transmissions et le moteur propre.
- Au sein du **Groupe de Produits Systèmes de Transmission**, le site de **Valeo Amiens** est spécialisé dans la conception et la fabrication d'embrayages.
- Vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe de techniciens et ingénieurs de 7 à 8 personnes ainsi qu'un apprenti ingénieur avec qui vous travaillez en binôme afin de réaliser des chantiers liés à l'amélioration continue (HOSHIN, SMED , ERIM , 5S ...) sur des moyens Automatiques Robotisés

Vos challenges ?

- Vous identifiez les dysfonctionnements sur les moyens d'assemblages et mettez en place un plan d'actions pour résoudre ces problèmes
- Vous bâtissez un plan d'action chiffré et gérez votre budget
- Vous partagez avec les équipes de production les dysfonctionnements et proposez des solutions à l'ensemble des agents de production et leur manager
- Vous consultez des sociétés extérieures afin d'établir des devis de réalisation de travaux
- Vous gérez la production et les flux
- Vous participez à la conduite de l'amélioration continue

Parlons technique...

- Vous intégrez une première année d'école d'ingénieur avec une spécialisation électrotechnique / Robotique / Vision
- **Notre environnement est fortement orienté à l'international (équipes multi-sites, clients de classe mondiale), d'où un bon niveau d'anglais exigé.**

En plus...

- Vous êtes Intéressé(e) par l'univers automobile et les systèmes complexes, et motivé par les enjeux de la validation des projets d'améliorations
- Vous disposez de bases théoriques en mécanique et en électrotechnique, lecture de plans
- Vous avez des connaissances dans la Robotisation / Vision
- Vous êtes rigoureux(se), concret(e), avec une bonne capacité de synthèse.

Postulez et adressez votre candidature à Nathalie Da Costa – nathalie.da-costa-macedo@valeo.com

Rejoignez-nous !

Durée : 3 ans

Date de début : Septembre 2021

Grâce à sa stratégie fondée sur l'innovation, Valeo est au cœur des trois révolutions qui bouleversent l'automobile: l'électrification du véhicule, l'avènement du véhicule autonome et connecté, et le développement de la mobilité digitale.

Des révolutions que Valeo a su anticiper et qui sont aujourd'hui synonymes de formidables opportunités de carrière, y compris à l'international ! Chez Valeo, l'innovation est portée par la diversité, l'authenticité et l'énergie de ses talents. Vous souhaitez vivre de nouvelles aventures technologiques et humaines ? Rejoignez Valeo et ses 114 700 collaborateurs à travers 33 pays !

Plus d'informations sur valeo : <https://www.valeo.com>