



ALTERNANCE CHANTIER HSE

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 menez des évaluations ergonomiques
- Vous suivez la prestation déchets et les actions d'amélioration
- Vous suivez le plan d'actions des évaluations des risques
- Vous mettez à jour l'affichage sécurité dans UAP
- Vous suivez des indicateurs HSE via les outils internes
- Vous organisez et menez les exercices de situations d'urgence (déversement, incendie,...), établir les comptes rendus associés
- Vous réalisez/participez et suivez les actions d'amélioration du site (affichage, communication/sensibilisation...)
- Vous participez aux actions du service HSE

Parlons technique...

- Vous entrez en école d'ingénieur pour préparer un diplôme HSE
- Vous développez un intérêt pour la mécanique de précision, la lecture de plans, le choix d'outils coupants, les réglages sur machine, le contrôle de pièce.
- Vous avez idéalement déjà fait des stages dans l'Industrie. Une expérience en productique serait appréciée.
- Vous aimez travailler en équipe, êtes dynamique et curieux. Vous n'hésitez pas à aller vers les autres pour progresser.
- Vous êtes doté(e) d'un bon esprit de synthèse, êtes rigoureux(se) et avez une bonne communication.
- 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 produits
- Vous disposez de bases théoriques en mécanique et en électrotechnique
- 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>