



ALTERNANCE LABORATOIRE MATÉRIAUX (H/F)

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 pour véhicule de tourisme et pour camion, qu'ils soient à sec ou humides.
- Vous êtes intégré(e) au sein du service Laboratoire Matériaux. Rattaché au service Qualité Site, le Laboratoire a une fonction support avec les services Qualité Prod, Essais, Retour Garantie, Qualité Achats...

Vos challenges ?

- Vous participez activement au bon fonctionnement du Laboratoire. Vous répondez aux attentes clients par la prise en charge des demandes Laboratoire dans la rigueur et le respect des délais.
- Vous garantisiez la qualité du parc machines par le suivi des étalonnages, du planning de Maintenance préventive et curative.
- Vous participez à l'amélioration du processus (Suivi des d'indicateurs, création de procédures de contrôle,...)
- Vous identifiez de nouvelles méthodes et de nouveaux moyens de contrôle

Vos moyens ?

- Vous disposez de nombreux moyens pour réaliser les analyses en toute autonomie (Microscope Électronique à Balayage, spectro-analyseur par étincelage, machine de traction, microscope, binoculaire...)

Parlons technique...

- Vous êtes en Licence Pro / Master / Ecole d'ingénieur avec une spécialisation Métallurgie acier-fonte / Traitement thermique
- 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 la métallurgie, les procédés de traitement thermique (cémentation, trempe, trempe HF), les procédés de soudage laser, les procédés d'emboutissage et motivé par les enjeux de la validation des produits
- Vous êtes sensible aux démarches Sécurité, Qualité et service Client
- Vous êtes rigoureux(se), autonome, curieux(se), avec une bonne capacité d'analyse.

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

Rejoignez-nous !

Durée : 2 à 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>