



Constellium

OFFRE DE STAGE

Technicien chimiste H/F

CONSTELLIUM, leader mondial dans la transformation d'aluminium, recherche un(e) stagiaire pour son site de Neuf-Brisach en Alsace (environ 1'500 salariés, production annuelle de 420'000 tonnes d'aluminium). Ses marchés principaux sont le boîtage et l'industrie automobile.

Le site de Neuf-Brisach est en plein développement industriel grâce à un investissement de 180 Millions d'euros pour un nouvel outil de production à destination de l'industrie automobile.

Rattaché(e) au Technicien environnement et analyses du Laminage à Froid, vous intégrerez l'UAP (Unité Autonome de Production) Laminage à froid.

Période et durée : **Stage de 3 mois à pourvoir à partir de janvier 2018.**

Vos missions principales seront les suivantes :

- Développer les méthodes HPLC (chromatographie) : optimisation de l'analyse des alcools gras, détection des pollutions ... afin d'améliorer notre contrôle et le pilotage des fluides de laminage
- Formaliser les modes opératoires d'utilisation de la chaîne HPLC
- Dimensionner et expérimenter un procédé de décantation dans le cadre du projet de recyclage d'une huile de laminage
- Proposer une stratégie de réutilisation de l'huile

Votre profil :

En cursus de type école d'ingénieur (BAC +3) ou Technicien supérieur, à dominante chimie / physico-chimie / génie chimique ou chimie analyse, vous avez des connaissances en management de projet. Vous disposez de bonnes capacités à expérimenter et tester des procédés. Vous êtes une personne rigoureuse, pragmatique, autonome ayant un bon relationnel. Vous êtes à l'aise en milieu industriel (métallurgie). Vous maîtrisez les outils Office et plus particulièrement Excel.

Sérieux(se), autonome, dynamique et doté(e) d'un esprit d'initiative, vous souhaitez-vous investir dans une entreprise en plein développement industriel.

Le permis B ainsi qu'un véhicule personnel sont indispensables pour accéder au site.

Intéressé(e) ? Postulez ici ! camille.rossi@constellium.com

Offre numéro 18KI009

