

Alternant DUT, BTS ou licence-pro traitement de surface (H/F)

L'**entreprise G. Pivaudran** (200 personnes, 15 000 m²) qui conçoit, fabrique et vend des objets en métal, de haute qualité et innovants pour le marché mondial du Luxe (segments parfumerie et cosmétique), recherche un candidat pour un poste d'alternant dans le domaine de la chimie des matériaux ou du traitement de surface pour être à terme **conducteur de ligne de traitement de surface.**

L'**entreprise G. Pivaudran** est en phase de fort développement, elle a déployé un plan d'investissement concernant son process industriel visant à accroître sa capacité et sa compétitivité.

Rattaché au responsable de production, vous serez formé aux métiers de l'anodisation de l'aluminium, du pilotage d'une station de traitement physico-chimique des eaux des analyses de laboratoire pour au final piloter une chaîne automatique de d'anodisation sulfurique.

Vos domaines de formation et missions :

- Conduite de la chaîne
 - saisir les références des gammes correspondant à la pièce à traiter
 - apprendre à corriger les paramètres (mis à sa disposition) pour que les pièces correspondent à la qualité attendue (durée, concentration...)
 - contrôler les paramètres de température, de pH et de densité suivant la fréquence définie
 - se familiariser avec la lecture de teintes d'une panoplie
 - effectuer des contrôles dimensionnels ou structurels sur certaines pièces
- Analyses de laboratoire
 - se former aux analyses nécessaires au pilotage des bains
 - comprendre les règles pour réajuster certaines concentrations en fonction des résultats de ces analyses
- Pilotage de la station physico-chimique de traitement des eaux
 - s'imprégner du poste de conducteur de station de traitement des eaux industrielles
 - assurer la maintenance 1^{er} niveau

Dimensions liées au poste :

Vous intégrez une équipe de 6 conducteurs - Fonctionnement de journée puis en équipe

Votre Profil :

Recherchons un candidat titulaire d'un bac généraliste ou technique **pour une alternance en BTS ou une licence-pro.**

Capacités

- Gout pour les sciences des matériaux et l'amélioration continue
- Bon sens pratique
- Aptitude pour le travail en équipe

Ce poste est basé à Souillac (46) et est à pourvoir pour la rentrée 2022.

Pour postuler merci d'adresser lettre de motivation + CV à philippe.sanchez@pivaudran.com,
sabine.peltier@pivaudran.com

Retrouvez nos dernières actualités sur notre site www.pivaudran.com et sur notre page www.facebook.com/pivaudran