

# Profil Recherché

Niveau de responsabilité

**Technicien**

Niveau d'études

**Bac + 5**

Durée (en mois) Contrat Stage / Apprentissage

**36 mois**

Période visée de début du stage / apprentissage

**3ème Trimestre 2021**

## Description

Choisir Renault, c'est rejoindre une entreprise internationale fière de ses racines françaises et une communauté de plus de 117 000 personnes. Depuis 1898, la passion est le moteur du groupe Renault, pour continuer à innover et à développer des solutions de mobilité pour tous. Travailler chez Renault c'est se montrer curieux et audacieux, aimer travailler en équipe dans un environnement de travail créatif, dynamique et multiculturel pour relever les défis de la mobilité de demain et de l'automobile du futur. Enfin, c'est acquérir une expertise reconnue au sein d'une industrie exigeante tout en exerçant des métiers passionnants.

L'Etablissement Renault Le Mans conçoit et fabrique des composants et systèmes de liaison au sol (trains avant, trains arrière pour Renault et l'Alliance Renault-Nissan). Les 2 200 collaborateurs s'emploient chaque jour à répondre aux objectifs fixés et à livrer aux clients des composants châssis d'un niveau de qualité optimal.

Rattaché au Chef d'atelier Emboutissage (50 pers en 3\*8 - 4 lignes de production), vous participez à l'atteinte des objectifs Sécurité, qualité, performance d'un atelier de fabrication.

A ce titre, plusieurs missions peuvent vous être confiées :

- Faire progresser l'atelier sur les critères Hygiène Sécurité Environnement et PHC (Plant Health Check) en collaboration avec les chefs d'unité
- Mise en place d'indicateurs UET/Atelier
- Contribuer à la réduction des ppm et coût des loupés
- Réalisation d'analyses de type 5 pourquoi sur des problématiques diverses de l'atelier
- Le développement de démarches d'amélioration continue type 5S,
- Pilotage de chantiers de performance (lean management)
- Continuer le développement des routines automatiques via Excel et logiciels Renault afin de simplifier les tâches des chefs d'unités et CA (saisie RH, rapport de prod, engagement, etc...). En parallèle de cette mission, vous aurez d'autres projets en informatique pour accompagner la digitalisation de l'atelier et la transformation vers l'industrie 4.0.

## Qualifications - Externe

Qui êtes-vous ?

Vous souhaitez effectuer un contrat d'apprentissage dans le cadre de votre diplôme d'ingénieur Généraliste (orienté Performance Industrielle et Industrialisation).

Attendus Connaissances techniques / Savoir-être :

- Connaissance Excel, VBA, démarche 5S
- Goût pour le contact et les actions de terrain

Vous êtes reconnu(e) pour votre aisance en communication, votre capacité d'autonomie, la gestion des priorités, un bon savoir vivre.

Votre dynamisme et votre capacité d'organisation seront vos atouts pour collaborer au sein de l'équipe.