

Synthèse

Statut : **Brouillon**
Action la plus récente : Fichier joint
Candidat(s) embauché(s) : 0 sur 1

Candidats actifs : **0** Nouveaux candidatures : **0**

STRUCTURE

- Organisation
Renault Le Mans
- Lieu principal
72 - Le Mans, Pays de Loire
- Domaine d'activité
Fabrication / Production

EQUIPE RECRUTANTE

- Responsable recrutant
Duquenoy, Louis
- Recruteur
Recrutement, Stage/Apprentissage
- Groupe d'utilisateurs
Groupe Principal

INFORMATIONS SUR L'EMPLOI

- Type d'embauche
Étudiants (stagiaires et apprentis)

BAC+5 - Assistant Chef d'Atelier/Ingénieur Production - Usine du Mans F/H (ID: 210011RL)

Autres actions

Informations sur la demande de poste Alertes de présélection Pièces jointes(2) Sourcing Historique

Langue : Français (France) ... Modifier tout Tout développer

Rattaché au chef d'atelier soudure essieux (100 pers en 3*8 – 7 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.

Vous souhaitez participer à l'aventure de l'automobile de demain? Rejoignez-nous!

Contact : louis.duquenoy@renault.com (Chef d'Atelier soudure GG2 - Dpt Mécano Soudure)