

Référence: 1802150724

93140 - Bondy - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

PAUL C.

- Technicien de Maintenance Industrielle -

Etat Civil : Date de naissance : 03/05/1996

Formation : Avril 2017 Pré-qualifiant animation sport et loisirs, GRETA Grand Quevilly
Juin 2015 Mention Complémentaire Oléohydraulique et Pneumatique avec stages entreprises, Lycée Jean Marie Michotte, Guyane
Juin 2014 BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels avec stages entreprises, Lycée Jean Marie Michotte, Guyane
Juin 2013 BEP Maintenance des Equipements Industriels avec stages entreprises, Lycée Jean Marie Michotte, Guyane

Ma recherche : Technicien de Maintenance Industrielle dans le secteur Electricité et maintenance en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

0

Atouts et Compétences :

Effectuer le montage et l'installation d'éléments ou de sous-ensembles de l'équipement industriel ou d'exploitation selon les dossiers machines, les documentations, ...

Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement

Localiser la panne sur l'installation de production ou d'exploitation et déterminer les solutions techniques et les conditions de remise en état de l'équipement

Identifier, réparer ou remplacer les organes et les éléments des systèmes défectueux (engrenages, roulements à billes, distributeurs hydrauliques, automatismes, ...)

Modifier ou adapter les équipements selon les impératifs de production (cadences, nouveaux produits, ...) ou les évolutions réglementaires

Réaliser la maintenance des équipements industriels spécialisés dans le froid

Effectuer l'entretien des engins agricoles et des engins de travaux public

Présenter les spécificités techniques aux utilisateurs et les accompagner dans la prise en main de l'équipement

Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

Savoir en Mécanique, Electricité, Hydraulique, Pneumatique, Electromécanique, Eléments de base en automatisme

Techniques de soudure (MIG)

