

Jeanlic M. - Né le 09/09/1996
Cayenne 97300
8 ans d'expérience
Réf : 2411132256



Technicien de maintenance industrielle

Objectifs

Mes premières expériences m'ont permis de renforcer mes compétences et de maîtriser divers outils et techniques de maintenance, tout en étant autonome et enthousiaste. Je suis prêt à relever de nouveaux défis et à rejoindre une organisation dynamique où je pourrai mettre à profit mon énergie et mon envie de relever des défis pour contribuer à la réussite.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Electricité et maintenance, l'Industrie.

Formations

09/2022 : Bac +3 à l'IUT de Kourou sur Kourou (97), Guyane Française
Licence pro maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

07/2020 : Bac +2 à Lycée Général et Technologique Gaston Monnerville, Kourou sur 97300 (Ca), Guyane Française
BTS Maintenance des systèmes de production

07/2017 : Bac Professionnel à Lycée professionnelle Jean-Marie Michotte, Cayenne sur 97300 (Ca), Guyane Française
Bac pro Electrotechnique Energie Equipement Communicants

Expériences professionnelles

03/2024 - 09/2024 :
Electromécanicien chez (geiq Btp Guyane) Groupe Ribal Tp Guyane sur 97300 (Ca), Guyane Française
- Remplacement d'une pompe hydraulique défectueux
- Remise d'un motoréducteur de 7,5Kw + couplage en triangle 400 V /690 V
- Renouvellement l'intercal de l'électrode spécifique BM101A201

09/2022 - 03/2024 :
technicien de maintenance industrielle chez Cegelec Guyane, Guyane Française
(intérim)

- Tester les câbles RJ45
- Installation d'équipements de contrôle d'accès et intrusions
- Pose d'une baie informatique et câblage des équipements
- Installer les équipements associés au datacenter
- Superviser un groupe de quatre personnes

2021 - 2022 :

Apprenti chez Sun Concept Guyane, Guyane Française

11/2021 - 09/2022 (apprenti, Licence Pro. MEEDD) :

=> Projet " amélioration de la production d'énergie solaire d'une installation existante "

- Evaluer l'état d'une installation en toiture
- Réaliser un champ photovoltaïque de 36 kwc en toiture
- Déterminer les besoins en matériel d'un chantier
- Modification d'un coffret de jonction solaire

12/2020 - 09/2021 :

Technicien de maintenance industrielle chez Cegelec Guyane, Guyane Française

(intérim) :

- Poses et raccordements de coffrets de chantier
- Lecture de plans d'implantation électrique
- Raccordement des boîtes de dérivation d'éclairage

02/2019 - 03/2019 :

Stagiaire chez Clemessy Guyane, Guyane Française

(stage BTS MSP) :

=> Projet " Bilan de puissance "

- Optimiser la consommation d'énergie réactive de l'installation
- Etude de bilans énergétiques
- Traitement de coffrets de condensateur (de la pause au paramétrage)

06/2018 - 07/2018 :

Stagiaire chez Vinci Facilities, Guyane Française

(stage BTS MSP)

- Remettre aux normes un coffret électrique
- Tester des Blocs Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES)

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

Word

Atouts et compétences

Lecture de plans ; savoir interpréter les schémas électrique, mécaniques et d'automatisation

Polyvalent ; capable de travailler sur différents types de machines et équipements dans divers secteurs.

Connaître les normes ; électrique et mécaniques en vigueur (NF, IEC etc....)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Football
- Badminton
- High-tech (téléphonique)