Candidature au poste d'apprenti Chef de Projet Offre Process Automation

GOSSET Adrien

<u>Septembre 2024 à aujourd'hui</u> <u>Lacroix Sofrel : Technicien d'études techn</u>ique :

- Optimiser les outils permettant de suivre les performances et les progrès des nouvelles offres produits.
- **Méthodes de chiffrage :** Mise en œuvre de méthodes précises pour estimer les coûts associés aux offres produits.
- Création de tutoriels vidéo: Tutoriels vidéo pour faciliter la compréhension et l'utilisation des nouvelles offres produits par les différents départements de l'entreprise et les clients.
- · Construction, validation et tests des outils de suivis :
- Développement et simulation de systèmes automatique SCADA.
- Premier projet de 4/5 mois présenté au salon de la performance énergétique des bâtiments (IBS) en tant que démonstration commerciale.
- Deuxième projet de 3 mois pour la technologie smartgrid, présenté aux filiales internationales de l'entreprise par l'équipe commerciale et disponible sur le site de l'entreprise.
- Test et validations communication radio et remontée des informations sur SCADA via un boitiers convertisseurs TCP/IP

<u>Juin 2023 – Septembre 2024</u> <u>Dalkia : Poste : Technicien d'exploitation multitechnique</u>

- Supervision GTC (Gestion Technique Centralisée)
- · Préparation des permis de travaux/incendie
- Remplacement de cartes électronique sur des installations CVC
- · Accompagnement et mise en place des différents intervenants sur site
- **Gestion et organisation** des différents intervenants (notamment lors de maintenance et d'essais sur les groupes électrogènes)
- Maintenance corrective et préventive sur les installations de type production de froid et réseau d'eau sur le site (groupes froids, clim : CTA ou SPLIT, osmoseur, IDEC (multimarques))
- Consignation de départs HT/BT (PDL, UPS, TGBT)
- **Dépannage** et gestion des différentes alarmes sur site
- · Création et clôture des différents tickets d'intervention sur **GMAO** (Gestion de maintenance assistée par ordinateur)

Octobre 2021 - Septembre 2022:

ENERIA CAT : Poste : Technicien Itinérant maintenance et dépannage

- Maintenance de groupe électrogène (DATACENTER; Hôpital; Particuliers)
- Mise en service de groupe électrogène (DATACENTER)
- **Dépannage** de groupe électrogène (DATACENTER ; Hôpital ; Particuliers)
- · Conduite de chantier
- · Réception des livraisons (matériel, groupe électrogène de location)

Septembre 2020 - Octobre 2021:

<u>Eiffage Energie Systèmes : Technicien monteur/câbleur</u>

- Câblage de bancs d'essais automobile dans un centre d'essais Renault
- Travaux divers d'ordre électrique et pneumatique sur le centre
- · Installation de la fibre sur le centre

Informations:

Adresse: 40 rue du clos pot

91760 ITTEVILLE - Tél : 06 51 47 54 84

Email: gossetadrien.pro@gmail.com

ETUDES ET QUALIFICATIONS:

. PRÉ - MSC EPITECH:

(Contrat de janvier 2025 à septembre 2028)

. LICENCE 3 : Science technologie, santé, mention électronique, énergie électrique, automatique – parcours électronique et systèmes. (EEA) (en cours)

. ENSEMBLE DES HABILIATAIONS BT/HT 21/09/2023

. BTS ELECTROTECHNIQUE EN ALTERNANCE 2020 - 2022

. BACCALAUREAT PROFESSIONNEL : METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES 2017-2020

. BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES 2018-2019

. DIPLOME DE SECOURISTE DU TRAVAIL 2018-2019

. BREVET DES COLLEGES 2016-2017

MAITRISE INFORMATIQUE:

- PACK OFFICE
- WINRELAIS, SEE ELECTRICAL
- · CANECO BT/H, AUTOCAD
- · LANGAGES DE PROGRAMMATION :

LADDER, GRAFCET, STRUCTURED TEXT (ST), FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM (FBD), PYTHON

FORMATION PERSONNELLE:

. EXAMEN TOEIC (en cours)

. COURS CPF WALL STREET ENGLISH (Septembre – Mars 2025)