

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

GOSSET
Adrien

Septembre 2024 à aujourd'hui

Lacroix Sofrel : Technicien d'études technique :

- **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 boîtiers convertisseurs TCP/IP

Juin 2023 – Septembre 2024

Dalkia : Poste : Technicien d'exploitation multitechnique

- **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 :

Eiffage Energie Systèmes : Technicien monteur/câbleur

- **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 HABILITATIONS 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)