

Tchiteph K. - Né
93160 Noisy Le Grand
6 ans d'expérience
Réf : 2009071313

Automaticien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

2017 : Bac +5

Master 1 IASTC à PPA (management projet IT - force de vente SI - marketing web)

2016 : Bac +3 à IUT de CACHAN

Licence Pro-SARII (système de communication réseau - programmation)

2015 : Bac +2 à Lycée VOILLAUME

BTS-CRSA (conception - usinage - programmation)

2013 : Bac à Lycée VOILLAUME

Bac-STI2D (étude de procédure de fabrication et d'usinage de pièces)

Expériences professionnelles

04/2019 - 12/2019 :

Chargé d'ordonnancement de travaux électrique chez Dea

Rédaction des pièces de constitutions d'un marché public

- Ordonnancement des travaux (suivi, devis, PV de réceptions etc)
- Maintenance en automatisme de premier niveau (changement de cartes, déblocage de programmes)

2018 - 2018 :

Automaticien chez Semeru

- Programmation de Sofrel
- Redaction de dossiers de validation client (analyse fonctionnelle et cahiers de tests)
- Creation de nouvelle Vue de supervision sur logiciel TopKapi

2018 - 2018 :

Automaticien chez Sec-service

- Preparation de poste Sofrel (paramétrage - câblage - configuration)
- Programmation de poste Sofrel

2017 - 2017 :

Charge d'études système informatique industriel chez Ratp

- Maintenance des équipements et systèmes des espaces
- Etude et suivi du déploiement des centrales alarme Siemens SPC PRO

2015 - 2017 :

Technicien d'exploitation reporting et gestion de la base de données chez Saur

- Rédaction du nouveau standard de paramétrage de sofrel (document technique)
- Utilisation d'outils de BI pour analyse et réduction du nombre d'alarmes
- Formation et accompagnement des électro-techniciens à utilisation du standard
- Paramétrage et configuration du GEREMI pour télésurveillance du réseau d'eau
- Intégration de nouveaux contrats dans l'outil de télégestion des réseaux d'eau SAUR

2013 - 2015 :

Technicien Projet Tutoré chez Adler Sas

- Configuration de l'Interface Homme Machine (IHM) Magelis XBT R411
- Programmation du mode manuel et du déplacement d'axe électrique (Festo).
- Mise en service du système automatisé de contrôle qualité molettes
- Formation du technicien à l'utilisation du système automatisé de contrôle qualité

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, SolidWorks, Gmao

Atouts et compétences

En Automatisation:

- Programmation de CPU (maîtrise du langage LADDER, Grafset et ST)
- Programmation d'IHM

En réseau et protocole de communication:

- Connaissance de l'architecture réseau Modbus / CANopen
- Connaissance de l'architecture réseau EtherNet/IP

Centres d'intérêts

Tennis, vélo