

Né le 14/09/1994
68850 Staffelfelde
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1602221110

Technicien de maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

09/2015 :

cdi sein du groupe clemessy en tant que technicien atmi (assistance technique maintenance industriel)

2015 :

année

2014 :

année

06/2012 :

2010 :

année seconde générale isi isp (initiation aux sciences de l'ingénieur informatique et systèmes de production)

Expériences professionnelles

09/2015 :

Agent technique automaticien / Agente technique automaticienne

technicien auto la cnpe de st alban lors de la asr de septembre octobre sein du groupe clemessy.

08/2014 - 2015 :

Technicien / Technicienne nucléaire

apprentis sein de clemessy nucléaire, préparation de dossier d'intervention en milieu nucléaire et remplacement de capteur tout ou rien. affecter l'équipe de technicien instrumentiste du groupe clemessy

08/2013 :

Electricien / Electricienne de maintenance de centrales nucléaires

stage en entreprise, cnpe (centre nucléaire de production électrique) de fessenheim, assistant près des techniciens instrumentiste edf (maintenance préventive sein de la central nucléaire de fessenheim)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Assistance technique maintenance industriel

Programmation de base avec labview, étude de différent capteur, calcul d'incertitude, étude de qualité

Programmation de régulation avec des automates (Siemens), connaissance en instrumentation

Technicien auto

Informatique: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Solidworks, Automate siemens, Eurotherm, Sygma, OPX, AIC

Habilitation: B1V, BE (habilitation électrique), M1 (habilitation mécanique)
HN1, RP1, QSP (habilitation nucléaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports: Football, Futsal, Tennis, Basketball

Voyages : Cambodge, Suisse, Allemagne, Espagne, Italie

Loisirs : Musique, Informatique, Nouvelle technologie