

Christen Laura M. - Née
59770 Marly
1 an d'expérience
Réf : 1804290537

Dessinateur - projeteur réseaux sous terrain

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2017-2018 Licence Génie Energétique et Maitrise de L'énergie
Université science et technologie de Béthune
2016-2017 Licence Professionnelle Maintenance
IUT de valenciennes
2014-2016 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
Université de Nancy 1
2011-2014 Baccalauréat STI Electrotechnique
Lycée Technique OMAR BONGO OMDIMBA de Libreville

Expériences professionnelles

Janvier-Mars 2018

Projet d'étude IUT Henri Poincaré Nancy I - Réalisation des Circuits Imprimé via KICAD - Routage via EDWIN - Soudage

Mai-Aout 2016

Stage de 3 mois : Electricienne de bâtiment à l'Entreprise CAPITAOL ELEC à Toulouse - Installation électriques bâtiment - Courriers administratifs - Diagnostic, vérification de l'installation électrique et dépannage. - Rénovation électrique - Démarche de ravitaillement

Mai-Aout 2015

Stage de 4 mois : Technicienne de Maintenance à l'entreprise TITAGARH WAGON à Douai - Assurer la maintenance préventive et curative. - Mise en place d'un Système de propreté et la sécurité d'un plan de travail. - La sécurité de l'exploitation des outils mécanique - Révision, Réparation des installations et outillages de mecaniques - Création d'un tableau de suivi des harnais - Suivi des interventions des Techniciens via VBA (GMAO)

Langues

- Anglais : Niveau A1 parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Installation électriques bâtiment
- Courriers administratifs
- Diagnostic, vérification de l'installation électrique et dépannage.
- Rénovation électrique
- Démarche de ravitaillement
- Assurer la maintenance préventive et curative.
- Mise en place d'un Système de propreté et la sécurité d'un plan de travail.
- La sécurité de l'exploitation des outils mécanique

- Révision, Réparation des installations et outillages de mécaniques
- Création d'un tableau de suivi des harnais
- Suivi des interventions des Techniciens via VBA (GMAO)
- Réalisation des Circuits Imprimé via KICAD
- Routage via EDWIN
- Soudage

Informatique : Word, Excel, Power Point, Internet (C2I, niveau1)

Logiciels : KIKAD, EDWIN, C++, Matlab, Simulink (Expert)

Centres d'intérêts

- Chant : choriste dans une Eglise
- Guitare débutante
Gardiennne de but à l'équipe des sétrag-gabon