Nassim A. - Né 94600 Choisy-le-roi 2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger

Réf: 2008290326

Conducteur de travaux électrique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Diplôme à Université de Montpellier

Diplôme Universitaire en Management des Affaires

2018: Bac +5 à Université Jean Monnet Saint-Etienne Master 2 Électronique, Énergie Électrique, Automatique

2014 : Bac +3 à Université de Bejaia

Licence Génie Electrique, Spécialité Electrotechnique

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :

Chargé d'affaire en photovoltaïque chez Entreprise Subsol Ingénierie sur Saint-etienne

- •Etudes de faisabilités (technique et électrique).
- •Réalisation de contrôles de conformité et de fonctionnement des centrales photovoltaïques , réception et supervision des centrales
- •Réalisation des gammes de maintenance sur les onduleurs centralisés (diagnostic des pannes, paramétrage ...)

2017 - 2017 :

Technicien en maintenance et installation électrique chez Entreprise Graalelec sur Paris

- •Réalisation des schémas électriques.
- •Tirage de câbles, Câblage ADSL.
- Configuration des modems.
- ·Câblages des armoires électriques

2015 - 2016 :

Assistant Ingénieur en hydrocarbure chez Groupe Sonatrach sur Bejaia, Algerie

- •Mesure et instrumentation (capteurs électroniques, capteur hydraulique)
- •Commande des machines électriques pour le transport d'hydrocarbure.
- •Sécurité et prévention industrielle

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Atouts et compétences

ELECTRICITE

- •Réalisation des plans et des schémas électrique
- •Commander des moteurs synchrones, asynchrones et moteur à CC
- •Câblages des armoires électriques, maintenance et réparation des armoires électriques

ELECTRONIQUE

- •Electronique numérique et analogique,
- •Electronique de puissance (hacheur, gradateur, onduleur...)
- •Réalisation des circuits électronique sous PSIM, MAINTENANCE
- •Maintenance préventive et curative.
- •Rédaction de la gamme de la maintenance.
- •Diagnostic des pannes.