

Référence: 2001221645

- BEJAIA - Algerie

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

AMMAR Z.

- Ingénieur électrotechnicien en maintenance -

Etat Civil : Date de naissance : 06/04/1986

Formation : 2019 : , Formation à la carte sur l'élaboration d'un programme de formation diplômante
/>2014 : ` INFP sur Sétif, Perfectionnement et formation sur la pédagogie professionnelle
/>2012 : Bac +5 ` Université de Bejaia, ? Master 2 en électrotechnique, option énergies renouvelables- Photovoltaïques
/>2012 : ` Association internationale SONATRACH ? BP ? STATOIL, Perfectionnement sur les installations installation solaire photovoltaïque autonome de commande de tête de puits de gaz
/>2010 : Bac +3 ` Université de Bejaia, ? Licence en génie électrique
/>2009 : ` Association internationale SONATRACH ? BP ? STATOIL, Formations par apprentissage sur la sécurité industrielle

Ma recherche : Ingénieur ?lectrotechnicien en maintenance dans le secteur Ing?nierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France;;;;;;;;;;;;;. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 0

0

Atouts et Compétences :

En Electrotechnique :

- ? Machines et moteurs électriques ;
- ? Schémas électriques (de puissance et de commande) ;
- ? Réseaux électriques et normes (NFC 15-100 et NFC 18-510);
- ? Habilitations électriques.
- ? Mesure et appareillages électriques ;
- ? Electronique de puissance ;
- ? Gestion de la maintenance préventive et curative ;
- ? Technologies solaire photovoltaïque ;
- ? "Installations Photovoltaïques sans stockage (UTE C 15-712-1).
- ? "Installations Photovoltaïques autonomes non raccordées (UTE C 15-712-2).

En Hygiène et sécurité ;

- ? Sensibilisation sur la culture HSE (reconnaissance des dangers, sources d'énergies, évaluation des risques)
- ? Reconnaissance des dangers ; (dangers liés au bruit, dangers des travaux en hauteur, dangers des espaces clos, dangers liés aux travaux manuels et mécanisés, dangers liés aux travaux

électriques?)

? Système de permis de travail pour prévenir les accidents en milieu industriel.