

Né le 06/04/1986
Bejaia
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2001221645

Ingénieur électrotechnicien en maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 :

Formation à la carte sur l'élaboration d'un programme de formation diplomante

2014 : à INFP sur Sétif

Perfectionnement et formation sur la pédagogie professionnelle

2012 : Bac +5 à Université de Bejaia

• Master 2 en électrotechnique, option énergies renouvelables- Photovoltaïques

2012 : à Association internationale SONATRACH - BP - STATOIL

Perfectionnement sur les installations installation solaire photovoltaïque autonome de commande de tête de puits de gaz

2010 : Bac +3 à Université de Bejaia

• Licence en génie électrique

2009 : à Association internationale SONATRACH - BP - STATOIL

Formations par apprentissage sur la sécurité industrielle

Expériences professionnelles

10/2018 à ce jour :

Responsable pédagogique et Professeur coordinateur chez Institut National De La Formation Et L'enseignement Professionnel De Bejaia, Algerie

chargé de la spécialité ; BTS en Maintenance d'équipement médical

(En collaboration avec le CHU de BEJAIA par le mode apprentissage)

Rôles et missions :

- Assurer des cours techniques et théoriques complémentaires en génie électrique ;
- Suivis des avancements pédagogiques ;
- Suivis pédagogique des apprenants aux niveaux des différents établissements de santé dans la région de Bejaia

09/2017 à ce jour :

Formateur vacataire spécialisé en énergies solaire photovoltaïque chez Cam (chambre D'artisanat Et Des Métiers De Bejaia), Algerie

Assurer des formations qualifiantes en énergies solaires photovoltaïques et l'accompagnement des projets :

- "Installations Photovoltaïques sans stockage de pompage d'eau (UTE C 15-712-1).
- "Installations Photovoltaïques autonomes domestique non raccordées (UTE C 15-712-2).

2015 - 2016 :

Enseignant vacataire spécialisé en électrotechnique chez Université A. Mira De Bejaia

- Chargé des travaux dirigés et travaux pratiques aux profils des deuxièmes et troisièmes années en licence génie électrique ;
- Surveillances et corrections des examens

2013 - 2014 :

Professeur spécialisé en génie électrique chez Institut National De La Formation Et L'enseignement

Professionnel De Bejaia, Algérie

chargé des spécialités ; BTS en électronique industriel

(En collaboration avec le secteur économique de BEJAIA par le mode apprentissage)

Rôles et missions :

- Assurer des cours techniques et théoriques complémentaires en génie électrique

2012 - 2013 :

Ingénieur électrotechnicien en maintenance chez Sarl Gyprolait, Algérie

- Assurer la sûreté de fonctionnement des lignes de production ;
- Assurer la maintenance préventive et curative des lignes de production ;
- Participation à la gestion du magasin technique ;
- Participation à la gestion du personnel technique

Logiciels

Office

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 milieux industriel.

Centres d'intérêts

- Membre fondateur de l'association BLEU (université de BEJAIA)
(Bureau de liaison entreprises - université)
- Président et fondateur du club scientifique et technologique au niveau l'INSFP de Bejaia. (en cours de réalisation).
- Sport, lecture et voyage