

69000 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1808281001

Ingénieur en génie énergétique et technologie d'environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2018 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Diplôme national d'ingénieur Spécialité : Génie énergétique et technologie d'environnement.

12/2015 : Bac +2 à Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Sfax

Cycle préparatoire aux études d'ingénieur Filière : Biologie-Géologie.

12/2013 : Bac

Baccalauréat Section Science expérimental Mention Très Bien.

Expériences professionnelles

02/2018 - 12/2018 :

Support technique chez Total Solar (sunpower Lts)

Développement des projets solaires photovoltaïques au sol, évaluation et optimisation des contraintes techniques et financières, étude de faisabilité, élaboration des plans de masse et schémas unifilaires.

08/2017 - 08/2017 :

Stagiaire chez Air Liquide sur Borj-cédria

Analyse et contrôle qualité sur les matières premières, produits finaux et émissions industrielles.

07/2017 - 07/2017 :

Stagiaire chez Anpe (agence Nationale De Protection De L'environnement)

Évaluation technique des études environnementales, étude des sources de pollution et proposition de solutions.

08/2016 - 08/2016 :

Stagiaire chez Steg (société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz)

Stage d'intégration dans la vie professionnelle, suivi quotidien des processus.

07/2016 - 07/2016 :

Stagiaire chez Omv Production GmbH

Initiation à la vie professionnelle, participation à des activités de production pétrolière.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Fondateur de club EWS « engineering way to success », Vice-président de club Energie Solaire-ENIGa, Membre actif de club Tunivisions-ENIGa, Membre de club robotique ENIGa, Membre de la Jeune chambre internationale, Karatéka (Ligue nationale tunisienne)