

Née en 1991
93170 Bagnolet
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2104071138

Ingénieur énergétique et technologies de l'environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2017 : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de GAFSA, Tunisie
Diplôme ingénieur génie énergétique et technologie de l'environnement

2011 : Bac à Lycée Méthouia, Tunisie
Baccalauréat Mathématique

Expériences professionnelles

03/2018 - 09/2018 :

Chef de projet chez Arabiclimate Sté De Climatisation Et Chauffage, Tunisie

- Étude des cahiers de charges et de faisabilité des projets
- Préparation des offres et des cahiers techniques des installations demandés
- Élaboration des plannings et des stratégies de travail
- Identifier et mettre sous contrôle les risques du projet
- Accompagner l'équipe projet

03/2017 - 07/2017 :

Projet de fin d'études chez Libyaoil, Tunisie

- Faire un bilan de consommation d'énergie
- Recherche de solutions et étude de coût pour optimisation énergétique

07/2016 - 08/2016 :

Stage chez Société De Ciment De Gabès, Tunisie

- Etude des modes de fonctionnement d'une cimenterie
- Calcul des émissions de CO2 dans une cimenterie

06/2016 - 07/2016 :

Projet de fin d'année, Tunisie

- Etude et réalisation d'un système de dessalement d'eau de mer
- Essai et mise en fonctionnement du système

06/2015 - 07/2015 :

Stage chez Société Tunisienne D'électricité Et De Gaz, Tunisie

- Découverte du milieu industriel
- Etude de la production d'électricité et de gaz

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénieur énergétique et technologies de l'environnement

- Gestion de projet
- Dimensionnement des installations
- Préparation, réalisation et suivi d'audit énergétique
- Réalisation des plannings de travaux
- Déchiffrage des dossiers techniques et des cahier des charges

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Peinture (aquarelle et acrylique)
- Sport
- Cuisine