

Né en 1994
69000 Lyon
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2104181250

Ingénieur en énergie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université Toulouse III-Faculté des sciences et d'ingénierie-Toulouse III sur Toulouse
Master indifférencié physique de l'énergie et de la transition énergétique

2017 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM) sur Monastir, Tunisie
Ingénieur en génie énergétique (spécialité fluides thermiques)

Expériences professionnelles

07/2020 - 11/2020 :

Stagiaire assistant chargé d'affaires CVC chez Clim@tis sur Lyon

Réalisation des études en phase EXE

Négociation des offres avec les fournisseurs

Réalisation de plans EXE sur autocad

Suivi technique et commercial des missions confiées (qualité des rendus, respect des coûts et délais)

Création d'une base de données pour pouvoir chiffrer les appels d'offres

01/2020 - 02/2020 :

Projets et réalisations chez Université Paul Sabatier sur Toulouse

Estimation de la production électrique photovoltaïque à l'Université

Analyse des mesures de la station météo de l'Université Paul Sabatier pour le suivi du rendement d'un champ de production électrique de type photovoltaïque et estimation de la production électrique photovoltaïque à l'Université

10/2017 - 08/2019 :

Ingénieur chef de projets chez Sos Clim sur Sousse, Tunisie

Apporter des solutions techniques pour des projets

Réalisation des notes de calcul et schémas

Suivi de la bonne exécution des travaux

Consultation des fournisseurs, analyse technique des offres

02/2017 - 06/2017 :

Stage de fin d'étude chez Société De Ciment Enfidha sur Enfidha, Tunisie

Analyse et optimisation énergétique d'une ligne de cuisson et d'un refroidisseur du clinker en réalisant des bilans thermiques, bilans aérauliques et bilans des masses.

07/2016 - 08/2016 :

Stage chez Bilek Renewable Energy sur Sousse, Tunisie
Dimensionnement et simulation numérique du pompage photovoltaïque

01/2015 - 02/2015 :

Stage chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz sur Sousse, Tunisie
Initiation au processus de production d'électricité et les phénomènes mises en jeu

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Efficacité énergétique
Génie climatique (HVAC)
Energies renouvelables
Développement durable
Stockage électrochimique
Radioprotection

Permis

Permis B