

Née en 2020
75019 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2009301425

Ingénierie en énergie et en environnement

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Polytech Chambéry sur Chambéry
Master en Energy and solar Buildings

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger sur Tanger, Maroc
Ingénierie d'état en éco énergétique et environnement industriel

Expériences professionnelles

02/2020 - 08/2020 :

Stage de fin d'études • Ingénierie chargée d'études chez Bse Conduite De Rénovations énergétiques sur Orléans
Audits énergétiques et réglementaires
- Réalisation d'études thermiques RT2012
- Modélisations et simulations thermiques dynamiques sur Climawin
- Réalisation d'études thermiques, dynamiques technico-économiques
- Chiffrage des préconisations
- Rédactions de rapports et de comptes rendus

03/2019 - 06/2019 :

Stage de fin d'études • Ingénierie chargée d'études chez Alto Eko, Maroc
Optimisation de la performance énergétique des bâtiments
- Amélioration de la qualité environnementale des bâtiments
- Intégration des cibles des référentiels HQE
- Préparation des dossiers d'audit de certification HQE
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage HQE
- Modélisations et simulations thermiques dynamiques
- Dimensionnement CVC
- Etudes de faisabilité solaire thermique et photovoltaïque
- Etude de facteur de lumière de jour (FLJ)

07/2018 - 09/2018 :

Stage d'application chez Super Habitat, Maroc
Etude énergétique d'un bâtiment passif
- Etude de l'isolation thermique d'un bâtiment passif
- Proposition de solutions pour amélioration de la performance de l'enveloppe du bâtiment

06/2017 - 07/2017 :

Stage technicien chez Wilo, Maroc

Le rôle du choix des circulateurs dans l'optimisation des coûts énergétiques

- Etude comparative de la variation des vitesses des circulateurs pour assurer les besoins en chauffage, ventilation et climatisation

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénierie en Energie et en environnement

- Réglementation thermique RT2012
 - Certifications environnementales du bâtiment (HQE, LEED, BREEAM)
 - Confort thermique et acoustique
 - Démarche E+C-
 - Bâtiment Passif / Biosourcé
 - Système de management de l'Energie ISO 50001
 - Solaire photovoltaïque
 - Solaire thermique
 - Gestion des projets en énergie
 - Assistance à la maîtrise d'ouvrage
 - Certificats d'économie d'énergie (CEE)
 - Efficacité énergétique dans le bâtiment
 - Rénovation des bâtiments
 - Simulations thermiques dynamiques (STD)
 - Analyse de cycle de vie (ACV)
- Environnement
- Système de management de l'Environnement ISO 14001
 - Economie circulaire
 - Responsabilité sociétale des entreprises ISO 26000
 - Gestion et valorisation des déchets

Permis

Permis B