

Né en 1994
93800 épinay-sur-seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2106281746

Ingénieur thermicien

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à UFR Sciences et Techniques sur Le Havre

Master 2 en Génie-Civil

Spécialité : Énergétique du bâtiment

2017 : certificat à Office de la formation professionnelle et de la promotion du travail sur Oujda, Maroc

Certificat des compétences professionnelles

Spécialité : Mécatronique manufacturing

2015 : Bac +3 à Université Mohammed Premier sur Oujda, Maroc

Licence en Sciences de la matière physique

Expériences professionnelles

03/2020 - 08/2020 :

Assistant chef de projet chez Serfim Groupe sur Aulnay-sous-bois

Sujet : Construction de bâtiment durable "Immeuble de bureaux Gaspard - Saint Denis"

Analyse du CCTP

Consultation des fournisseurs

Proposition aux clients des solutions techniques et financières

Gestion des sous-traitants

Suivi et l'exécution du chantier jusqu'à la livraison

05/2018 - 07/2018 :

Assistant ingénieur thermique chez Se3m sur Puteaux

Audit et optimisation énergétique de plusieurs bâtiments tertiaires :

Diagnostic des performances énergétiques des bâtiments

Analyse d'une installation chaudière gaz à condensation

01/2017 - 03/2017 :

Stage d'insertion professionnelle chez Office De La Formation Professionnelle Et De La Promotion Du Travail sur Oujda, Maroc

Développement d'un système pour l'automatisation de la chaîne de production

miniature d'une station de manipulation, une station de poinçonnage, et un robot

MELFA. En utilisant des outils internes, entre autres, (Simatic step7, Lader,

Grafcet, Communication PROFIBUS, Ciros).

11/2016 - 01/2017 :

Stage d'insertion professionnelle chez Office National De L'électricité Et De L'eau Potable (onee), Maroc

Étude et amélioration du rendement des adductions, maîtrise des débordements et des fuites d'eau.
Programme SCADA

02/2015 - 05/2015 :

Projet de recherche chez Université Mohammed Premier sur Oujda, Maroc
Étude des caractéristiques de polymère dans plusieurs domaines d'applications.
Mécanique, optique, thermique et électrique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Pleiades, MS Project, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénieur thermicien/chef de projet

- Gestion du projet
- Maîtrise de la réglementation thermique
- Maîtrise des logiciels de calculs thermiques bâtiment et de dimensionnement
- Connaissances techniques sur le matériel, les outils et les bâtiments
- Connaissances techniques sur le dimensionnement des équipements en CVC

Permis

Permis B