

Né en 1997
94200 Ivry-sur-seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2110290632

Ingénieur d'étude cvc

Ma recherche

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

Formations

12/2021 : Bac +5 à FST

Master 2 en Gestion et Intégration d'Efficacité Énergétique et Énergies Renouvelables

12/2020 : Bac +5 à ENSET

Ingénieur d'État en Systèmes Électriques et Énergies Renouvelables

12/2017 : Bac +2 à EST

Technicien Supérieur - DUT en Génie Électrique

Expériences professionnelles

10/2021 - 12/2021 :

Ingénieur d'étude CVC - CDI chez Art Chauffage sur Lagny-sur-marne

En tant qu'ingénieur d'étude CVC, mes missions sont centrées sur la transformation des concepts de conception en dessins techniques détaillés pour les systèmes CVC-Plomberie, production de plans d'implantation, schémas de tuyauterie, suivi des chantiers et coordination avec les autres parties prenantes.

02/2021 - 07/2021 :

Ingénieur d'étude CVC - STAGE DE FIN D'ETUDE chez Art Chauffage sur Lagny-sur-marne

Étude et dimensionnement des installations de plomberie, chauffage et ventilation mécanique contrôlée, dessin technique, note de calcul, mise en place des systèmes d'entrée d'air et d'extraction.

02/2020 - 06/2020 :

CHARGE D'ÉTUDE - STAGE DE FIN D'ETUDE chez Nomac sur Ouarzazate

Audit énergétique et étude d'efficacité énergétique de la centrale solaire NOOR II, dimensionnement photovoltaïque et électrique d'une centrale photovoltaïque d'une puissance 9MWc.

07/2019 - 09/2019 :

CHARGE D'ÉTUDE - STAGE TECHNIQUE chez Cid sur Rabat

Dimensionnement photovoltaïque et électrique selon les Normes UTE C15-712-1 et NF C15-100, élaboration d'un modèle complet de centrale photovoltaïque.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Handball, Natation