

Temara
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2507011654



Ingénieur d'études en cvc

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima
Cycle d'ingénieur en Génie Énergétique et Énergies Renouvelables

12/2022 : Bac +2 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima
Cycle Préparatoire

12/2020 : Bac à Lycée Moulay Mohamed Ben Abdallah
Baccalauréat en Sciences Mathématiques option Français

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Stagiaire Ingénieur en Chiffrage CVC chez Clivel

Expertise en Solutions Technico-Économiques CVC, analyse des appels d'offres, chiffrage et élaboration d'offres, consultation et négociation fournisseurs, optimisation et variantes techniques, gestion des appels d'offres.

/ à ce jour :

Stagiaire Ingénieur en CVC chez Ventec S.a.

Conception des systèmes de climatisation et de ventilation pour le projet polyvalent Tour Med VI, bilans thermiques/aérauliques, sécurité incendie, modélisation sur AutoCAD, AutoFLUID et Revit, suivi de chantier et coordination des travaux.

/ à ce jour :

Stagiaire Ingénieur en Énergie Solaire chez Gosolar

Étude de faisabilité et dimensionnement d'un système PV hybride pour l'hôtel Dakhla attitude, installation de 290 kWc, 672 panneaux 450 Wc, 5 onduleurs Huawei 60 kWc.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)