

Casablanca
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250327235531

Ingénierie d'études cfo/cfa

Ma recherche

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

Formations

02/2025 : Bac +5 à CESI Montpellier
Manager de Projets de Construction - BIM

06/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima (ENSAH)
Diplôme ingénieur en Génie énergétique et énergies renouvelables

06/2020 : à Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)
Classes préparatoires : Physique, Chimie, Sciences de l'ingénieur (PCSI-PSI)

06/2018 : Bac à Lycée Abou Chouaib Doukkali
Baccalauréat scientifique, Sciences Mathématiques A option Français

Expériences professionnelles

08/2023 à ce jour :
Ingénierie d'études CFO/CFA chez B2i Casablanca
Etude d'exécution des projets tertiaires (CFO/CFA) : Plans de câblage, Plans de cheminement, Bilan de puissance, Note de calcul, schémas d'armoires et dimensionnement des installations électriques.
Modélisation et coordination BIM sous REVIT : Paramétrage des maquettes (gabarits, familles, données,...) & Création des synoptiques de distribution.
Réalisation des plans (Câblage et implantation), Rapports de synthèses et Nomenclature.
Réalisations des schémas électriques d'installation électrique avec AUTOCAD
Dimensionnement des chemins de câble et réalisation des schémas électriques unifilaires.
Projets : Projet CHU Nantes, Projet Hôpital Lariboisière à Paris, Projet Magasin On running Champs-Élysées, Projet Construction Maisons-Laffitte.

02/2023 - 06/2023 :
chez Ocp Sa Jorf Lasfar
Réalisation d'un audit énergétique de la centrale thermoélectrique de Jorf Lasfar selon la norme ISO 50001 & Calcul et Analyse des données énergétiques.
Identification des opportunités d'amélioration suivant les exigences de la norme ISO 50001 & Chiffrage des économies réalisables.
L'intégration de l'intelligence artificielle pour les pistes d'amélioration.

07/2022 - 08/2022 :
Stage Technique Assistant Ingénieur Projet chez Ocp Sa Jorf Lasfar, Maroc
Etude du réseau électrique de l'entité Jorf Lasfar Nord ,à partir de la centrale

thermique vers les engrais .

Dimensionnement des installations électriques sur le logiciel ProfiCAD.

Maîtrise des mises à jour de plan de maintenance .

Langues

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

Atouts et compétences

audit énergétique, aérodynamique, Plans de câblage, Câblage, chemins de câble, Réalisation des plans, dimensionnement, énergie éolienne, éolienne, réseau électrique, gestion des projets, Identification des opportunités, Sciences de l'ingénieur, ISO 50001, éclairage, plan de maintenance, maquettes, Efficacité énergétique, centrale thermique, Bilan de puissance, thermique, Chauffage, Climatisation, CVC, schémas, schémas électriques, Sciences Appliquées, Sciences Mathématiques, Simulation, installation photovoltaïque, génie énergétique, installations électriques, installation électrique, enveloppe du bâtiment, turbomachines, Ventilation, économies, energies renouvelables, énergies renouvelables

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Photographie, Voyage