

Lotfi M. - Né le 03/08/1997

78370 Plaisir

2 ans d'expérience

Réf : 2411051504

Conducteur de travaux tce

Objectifs

Diplômé du Mastère spécialisé (Bac+6) en « Management de Projets de Construction - Construction Durable » à l'école d'ingénieurs CESI en BTP, et fort de mon expérience en tant qu'alternant ingénieur en construction chez IKEA, je souhaite aujourd'hui évoluer vers un poste de Conducteur de Travaux. Ce poste représente pour moi une opportunité de mettre en pratique mes compétences techniques, managériales et organisationnelles sur des projets d'envergure.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

Formations

2024 : Bac +5 à Ecole d'ingénieurs CESI en BTP

Mastère spécialisé (Bac+6) en " Management de Projets de Construction - Construction Durable "

Ingénierie Mécanique

Génie Civil

Energies renouvelables

Management de projets de construction

Expériences professionnelles

2023 - 2024 :

Ingénieur de construction chez Ikea - Maîtrise D'ouvrage sur Paris (78)

Projets de construction de magasins neufs, de rénovation énergétique et d'extension des magasins existants FR-BE-NL :

- Réalisation du programme et des objectifs des projets de rénovation énergétique : décret tertiaire, BACS.

Projet d'installation de systèmes de production d'énergies renouvelables entre 1M et 4 M (Pompes à chaleur d'une puissance comprise entre 5 et 20 kW, CTA simple et double flux, rooftops, aérothermes, réseaux hydrauliques et aérauliques, CFO/CFA..) et projets de réhabilitation des façades (isolation, membrane d'étanchéité à l'air, bardage..).

- Travaux de forage et installation d'un système géothermique

- Renforcement structurel des parkings aériens

- Analyse comparative des projets RHC FR/BE/NL : solutions techniques, coût , délais, qualité.

- Analyse qualitative des risques des projets en tant que MOA.

- Énumération des risques selon leur typologie et évaluation des risques (Criticité : Gravité * Probabilité).

- Détermination des actions palliatives.

- Réalisation du diagnostic de l'existant

2022 - 2023 :

Alternant Ingénieur en Mécanique chez Cnrs sur Grenoble (38)

Intervention à plusieurs niveaux sur des projets R&D

- Design, fabrication et caractérisation des instruments scientifiques destinés à être déployés sur le terrain. Ce système répond à la nécessité de mesurer des aérosols à différentes localisations géographiques afin d'en

comprendre l'origine et la dynamique.

- Le design du système est effectué par l'intermédiaire d'un code de calcul CFD (Computational Fluid Dynamics) dont les résultats seront analysés en post-process (Python).
- Réalisation des plans du dispositif en CAO (Conception Assistée par Ordinateur).
- Fabrication du système à travers différentes techniques, dont l'impression 3D puis caractérisation du système durant l'essai en terrain.
- Analyse comparative des résultats numériques et expérimentaux (traitement de données Numérique sur Python 2D, 3D, COMSOL, Traitement d'images sur Python)

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Communication et leadership, Gestion de projets BTP, normes et réglementations, systèmes d'énergies renouvelables, Outils de gestion, Management des équipes, Coordination interdisciplinaire.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture : (Développement personnel, Science et innovation).– Sport : Volley-Ball (Joueur, Arbitre)
Games : League of Legends