

Né en 1989
59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2103301134

Ingenieur d'études thermiques et énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole Mines-Télécom IMT lille sur Douai
Mastère Spécialisé Bâtiment à Énergie Positive

2012 : Bac +5 à ENSA Agadir sur Agadir, Maroc
Ingénieur généraliste

Expériences professionnelles

07/2020 - 12/2020 :

Assistant Responsable d'affaire-Conducteur de travaux (stage de 6 mois) chez Getelec Energies-vinci, Guyana
Préparation de chantier (plan EXE, achat, logistique)
Management et suivi des équipes travaux
Suivi d'affaires et du budget d'heures
Réalisation de DOE (Dossiers d'ouvrage exécutés)
Réponse aux appels d'offres, chiffrage et au mémoire technique
Analyse des données DCE (CCTP, CCAP, DPGF, BPU et DQE...)

11/2019 - 02/2020 :

Projet scientifique et technique chez Ecole Mines-télécom Imt Lille sur Douai
Étude et optimisation de la performance énergétique d'un bâtiment industriel pour une rénovation efficiente :
Réaliser un audit énergétique
Évaluer la valeur des structures, de l'enveloppe et des toitures
Proposer des solutions d'amélioration
Évaluer le potentiel de sa situation en renouvelables
Améliorer le confort hivernal et estival
Évaluer le potentiel d'amélioration de l'éclairage naturel

01/2013 - 08/2019 :

Responsable logistique chez Sakdat, Maroc
Assurer la bonne gestion du parc
Assurer un contrôle irréprochable des coûts et des échéanciers pour chaque projet
Superviser l'affectation du matériel et assurer le suivi du matériel
Superviser les achats des pièces de rechange
Gérer d'équipe pluridisciplinaires (chauffeurs, mécaniciens, techniciens...)
Déployer et implanter la politique HSE

Langues

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Pleiades

Atouts et compétences

Réglementation thermique RT2012, E+CSTD, analyse de cycle de vie : Comfie-Pléiades

Efficacité énergétique des bâtiments

Réhabilitation thermique du bâtiment

Réalisation d'études thermiques et du diagnostic énergétique

Approche bioclimatique de la conception de l'enveloppe

Intégration d'énergie renouvelable

Optimisation des systèmes énergétiques

Gestion de projet

Préparation de chantier (plan EXE, achat, logistique)

Management et suivi des équipes travaux

Suivi d'affaires et du budget d'heures

Réalisation de DOE (Dossiers d'ouvrage exécutés)

Réponse aux appels d'offres, chiffrage et au mémoire technique

Analyse des données DCE (CCTP, CCAP, DPGF, BPU et DQE...)

Centres d'intérêts

Voyage et excursion, football, lecture des livres et des journaux, musique...