

92009 Bois-colombes

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 250324111556



Responsable d'affaires grands projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2022 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master 2 Énergie et Mécanique Formation dans le cadre d'une double diplomation avec l'Université Internationale de Rabat.

06/2021 : Bac +5 à Université Internationale de Rabat

Diplôme d'Ingénieur en Énergies Renouvelables

Expériences professionnelles

10/2022 - 12/2022 :

Responsable d'affaires grands projets chez Vinci Energies sur Paris

Gestion intégrale des projets dans les secteurs tertiaire et industriel, de l'étude initiale à la livraison des travaux. Études et chiffrage technique et financier : élaboration d'offres commerciales compétitives et suivi budgétaire rigoureux pour maximiser la rentabilité. Supervision des équipes techniques et coordination avec les différents corps de métier sur les chantiers. Pilotage des opérations en garantissant le respect des normes de qualité, de sécurité, et des délais impartis. Gestion de la relation client : suivi des demandes, ajustements en cours de projet, et anticipation des besoins pour assurer leur satisfaction et leur fidélisation. Négociations contractuelles avec les fournisseurs et sous-traitants pour obtenir des conditions optimales en termes de coût et de qualité. Reporting régulier : analyse des risques, avancement des projets, et mise en oeuvre de plans d'action adaptés.

04/2022 - 09/2022 :

Ingénierie d'études photovoltaïques - Stage chez Helexia Developpement sur Lyon

Analyse des Dossiers d'Ouvrages Exécutés (DOE) des centrales photovoltaïques mises en service par Helexia, en France et à l'international (Italie, Belgique, Portugal, Espagne). Évaluation des solutions d'implantation des générateurs photovoltaïques : modélisation et calepinage, études approfondies des ombrages, et calcul détaillé de la production énergétique (productible).

06/2021 - 07/2021 :

Assistante ingénieur photovoltaïque - Stage chez Bureau D'études Cid sur Rabat

Dimensionnement des panneaux photovoltaïques à l'aide du logiciel PVsyst pour l'alimentation du centre de maintenance BHNS Casablanca, avec une puissance active à installer de 515 kW.

Langues

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

Centres d'intérêts

