

63100 Clermont-ferrand
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250319081503



Ingénieure en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2021 : Bac +5 à Polytech Clermont-Ferrand
Ingénierie en Génie électrique

12/2018 : Bac +2 à Faculté des Sciences de Montpellier
Licence 2 en Mathématique et Mécanique

Expériences professionnelles

05/2023 à ce jour :
Adjointe Responsables d'affaires chez Vinci Energies sur Clermont-ferrand
Elaboration des devis suite aux appels d'offres, proposition des améliorations techniques, répondre aux attentes des clients et participation aux réunions de chantier, faire les suivis d'heures des équipes chantier, assurer l'approvisionnement et anticiper les besoins en matériel, réalisation des missions dans le respect des procédures et des règles de sécurité.

11/2021 - 05/2023 :
Chargée d'études conception chez Elithis Solutions sur Dijon
Etudes de conception en génie électrique pour des projets logement/tertiaire/hospitalier, rédaction de CCTP, Bilan de puissance, calcul d'éclairage, synoptique, plans de principe, réalisation des visas des études d'exécution des entreprises des lots CFO-CFA, analyse des offres des entreprises (ACT) sur le plan technique et financier.

03/2021 - 08/2021 :
Chargée d'affaires chez Mendes électricité sur Drancy
Étude des plans électriques (correction du bureau d'études), participation aux réunions de chantiers, chiffrages et devis (appel d'offre logement), suivi des chantiers, commande des matériels, suivi des sous-traitants.

05/2020 - 08/2020 :
Stage en laboratoire de recherche chez Université De Louisville sur Kentucky
Conception et fabrication des films polymères en suspension. Autonomie, Prise d'initiative, Co-autrice d'un journal scientifique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Développement de robots, Robot voiture, Robot dessinateur