

Né le 01/01/1997
Ouagadougou
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250327101504



Ingénieur génie électrique

Ma recherche

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

Formations

07/2021 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)

Ingénieur d'État en Génie Électrique Trois (03) ans de formation continue en génie électrique & système embarqué.

06/2018 : à École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)

Classes préparatoires intégrées Deux (02) ans de formation continues en sciences fondamentales pour intégrer le cycle ingénieur de l'ENSA.

06/2016 : Bac à Lycée Polytechnique Privé du Kadiogo

Baccalauréat technologique série Electrotechnique Diplômes obtenus : Baccalauréat technologique série Electrotechnique (BAC F3) ; Brevet d'Etude Professionnelle option Electrotechnique (BEP) ; Certificat d'Aptitude Professionnelle option Electromécanique (CAP).

Expériences professionnelles

06/2023 - 12/2023 :

Contract Administrator chez Endeavour Mining sur Ouagadougou

Gestion contractuelle des projets, Implémentation de techniques de cost-saving, Montage des dossiers d'appel d'offre, Négociation contractuelle avec nos partenaires, Mise en place et suivi des contrats de travaux, de fourniture, de consignation, Renouvellement et amendement de contrats, Maîtrise des progiciels de gestion intégré (Pronto & EAM).

09/2021 - 02/2023 :

Ingénieur d'études de systèmes électriques chez Sica Advisors Capital sur Cotonou

Intégration de solutions d'efficacité énergétique et de domotique dans nos projets de construction. Organisation de réunions d'échanges avec les partenaires sur nos projets d'énergie.

03/2021 - 08/2021 :

Stage Ingénieur électricité chez Sica Advisors Capital sur Cotonou

07/2019 - 08/2019 :

Stage d'initiation chez Office Chérifien Des Phosphates

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Dynamique et passionné des systèmes électriques, Projets d'énergie, Électricité industrielle et bâtiment, Électronique embarqué