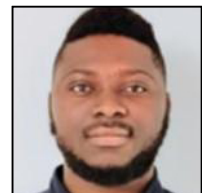


33610 Canéjan
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501040412



Technicien bureau d'études en génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +2 à Institut Universitaire de Pau et des Pays de l'adour
BUT 3 Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique Parcours Optimisation énergétique du bâtiment et de l'industrie

06/2023 : Bac +2 à Institut Universitaire de Pau et des Pays de l'adour
BUT 2 Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique Parcours Optimisation énergétique du bâtiment et de l'industrie

06/2021 : Bac +3 à Université Nationale technique du pétrole et gaz d'Ivano-Frankivsk
BAC+3 en ingénierie et Technologies Pétro-Gazier

Expériences professionnelles

10/2024 à ce jour :

Chargé d'études d'exécution Chauffage Ventilation Climatisation chez Groupe E2m sur Canéjan
Réalisation des plans et synoptiques des installations de CVC et plomberie sous AUTOCAD. Analyser les cahiers des charges, et autres documents techniques relatifs aux projets de CVC. Consulter les fournisseurs pour obtenir les prix des équipements, matériels et services nécessaires à la réalisation des projets.

04/2023 - 06/2023 :

Stagiaire Thermicien - Dessinateur Projeteur CVC-Plomberie chez Groupe Beming Ingénierie sur Bayonne
Réalisation complète de métrés et d'études thermiques de bâtiments résidentiels conformément à la réglementation RE 2020. Conception de réseaux CVC et plomberie pour divers projets résidentiels avec GstarCAD.

09/2022 - 07/2023 :

Technicien chargé d'études d'exécution Chauffage Ventilation Climatisation - Plomberie chez Bureau D'Études Dejardin sur Pau
Réalisation des notes de calcul (pertes de charge hydrauliques et aérauliques). Dimensionnement des réseaux d'installations hydrauliques, aérauliques et de plomberie selon le CCTP. Modélisation 2D & 3D des installations de CVC et de plomberie sous Revit. Participation à des projets BIM, avec réalisation des synoptiques et des plans isométriques. Contribution à la réalisation de maquettes 3D de bâtiments tertiaires pour effectuer le bilan thermique.

Langues

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

Centres d'intérêts

Lecture de livres sur le développement personnel et le bien-être, Football, Regarder des séries comiques, Voyager pour découvrir d'autres cultures