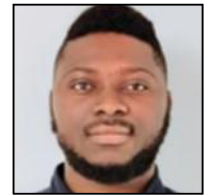


**Kounandy C. - Né**  
**33610 Canéjan**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2501040412**



## Technicien bureau d'études en génie climatique

### Ma recherche

---

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

### 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 - 12/2024** :

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