

**Mohamed M.** - Né en Novembre 1994  
**14200 Hérouville-saint-clair**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2010251931**

## Technicien bureau études génie climatique

### Objectifs

---

Je suis jeune diplômé. Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment. Exprimer mes capacités managériales et compétences techniques dans un contexte socioculturel international

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2019** : Diplôme à Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de Sousse sur Sousse, Tunisie  
Diplômé Universitaire

**2016** : Bac à LYCÉE AMIRA ELHOJEJ, Tunisie  
Baccalauréat

### Expériences professionnelles

---

#### **2020 - 2020** :

Technicien bureau études bureau études chez Monastir, Tunisie

- Réalisation de dossiers techniques
- Lecture de plans techniques
- Réalisation des études de génie climatique pour des bâtiments résidentiels et non résidentiels
- Dimensionnement des installations de génie climatique

#### **2019 - 2019** :

Technicien bureau études cvc chez Arioclim sur Sousse, Tunisie

- Réalisations de plans et d'études d'exécution en chauffage, plomberie, ventilation, climatisation, désenfumage et gaz,
- Réalisations d'études thermiques (RT2000) et acoustiques,
- Participations à des projets d'ingénierie,
- Réalisations de quantitatifs pour des études de prix, et participation aux chiffrages

#### **2018 - 2018** :

Technicien génie climatique chez Société Tunisienne D'électricité Et De Gaz sur Sousse, Tunisie

Apprenez à créer de l'énergie.

Appareils générateurs d'énergie.

Connaître l'intensité et la tension de chacun des appareils, reconnaître le travail de la salle de contrôle

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Analyser et répondre à un cahier des charges, communiquer avec le client et le chef de chantier.

Chiffrer des projets et élaborer des dossiers techniques (plans, ...)

Dessiner des plans et dans l'espace

Dimensionnement des installations de génie climatique