

**12500 Dakar**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2503030145**

## **Technicien supérieur en électrotechnique - électromécanique froid et climatisation**

### **Ma recherche**

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### **Formations**

**06/2020** : Bac +3 à Institut privé de gestion-institut supérieur de technologie industrielle de Dakar  
Licence III EN ELECTROMECANIQUE FROID ET CLIMATISATION

**06/2018** : Bac +3 à Institut privé de gestion-institut supérieur de technologie industrielle de Dakar  
Licence II EN ELECTROMECANIQUE FROID ET CLIMATISATION

**06/2017** : Bac +3 à Institut privé de gestion-institut supérieur de technologie industrielle de Dakar  
Licence I EN ELECTROMECANIQUE FROID ET CLIMATISATION

**06/2016** : Bac à Lycée Aboury Ndiaye de Linguère  
Baccalauréat série S2 Science Expérimentale

**06/2013** : Brevet de fin d'étude moyenne à Lycée Aboury Ndiaye de Linguère  
Brevet de fin d'étude moyenne

**06/2009** : Certificat de fin d'études élémentaires à Ecole Elémentaire de Doundodji  
Certificat de fin d'études élémentaires

Technicien supérieur en électrotechnique; électromécanique froid et climatisation  
Technicien supérieur en électrotechnique; électromécanique froid et climatisation

### **Expériences professionnelles**

**03/2022 - 12/2022** :  
Technicien en froid et climatisation chez Ems Electronique Du Sénégal

**09/2021 - 02/2022** :  
Stagiaire en froid et climatisation chez Ems Electronique Du Mali

**07/2021 - 12/2021** :  
chez Certec Ingénierie- Dakar-sénégal sur Dakar

**06/2021 - 07/2021** :  
Stagiaire en froid et climatisation chez Certec Ingénierie- Dakar-sénégal sur Dakar  
Juil2021 Atelier de maintenance en climatisation MBF technologie

### **Langues**

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Wolof (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Permis de conduire, electrotechnique, ingénierie, maintenance, froid et climatisation, climatisation, electromécanique, ELECTROMECANIQUE