

**Moustapha K.** - Né en 1991  
**13015 Marseille**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 2010201024**

## Technicien en électricité

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Electricité et Maintenance.

### Formations

---

**2014** : Bac +2 à Lycée Joliot Curie sur Sète  
BTS Systèmes Electroniques

**2011** : Bac à Lycée Joliot Curie sur Sète  
BAC Systèmes Electroniques Numériques

**2009** : BEP à Lycée Joliot Curie sur Sète  
BEP Systèmes Electroniques Industriels et Domestiques

### Expériences professionnelles

---

#### **2019 - 2020** :

Technicien chez Alstom Recherche Et Développement Vitrolles Aéroport

Technicien d'intégration et essais sur banc de tests. (1)

-Assemblage du module de stockage d'énergie embarquée pour le système de recharge par le sol SRS et essais séries + fonctionnelles.

Technicien de réparation électronique. (2)

- Réparation de bornes de détection de charges Tramway

#### **2018 - 2019** :

Technicien chez Cegelec Vinci / Sous-traitant Ligne 1 Nice sur Marseille

Technicien d'intégration système SAE Tramway.

- Intégration système, mise en service, programmation, essais.

- Balogh, appareils de communication, antenne TETRA, micros...

Technicien d'intégration d'un SCHELTER : Montages câblages.

- Baie informatique Emerson.

- TGBT, Baie d'Energie.

- Système d'accès ALCEA.

- Groupe climatisation.

Technicien d'intégration SAE Bus sous-traitant RTM et Région PACA.

-Intégration système, mise en service, programmation, essais

#### **2016 - 2017** :

Cariste préparateur de commandes chez Gefco Vitrolles Plateforme Sous Douane

#### **2015 - 2016** :

Agent technique chez SnCF sur Montpellier

**2011 - 2014 :**

Technicien SAV électroménager chez Techno Sa sur Béziers

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Appliquer les lois de l'électricité et interpréter un schéma d'implantation à partir de données techniques.
- Respecter les consignes de sécurité.
- S'adapter aux nouvelles applications de l'électronique industrielle.
- Réparer et dépanner, contrôler, essayer, régler, mesurer et tester.
- Programmation informatique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Randonnée, Canyoning, Natation, Escalade, Sport extrême