

Né en 1996  
**13007 Marseille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2101141125**

## Ingénieur génie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à FACULTE d'AIX MARSEILLE  
MASTER 1&2 EEEA - Electronique, Energie Electrique, Automatique

**2018** : Bac +3 à IUT d'Aix Marseille sur Marseille  
Licence Pro RSFHD - Réseaux Sans Fil et Haut Débit

**2017** : Bac +2  
BTS ATI - Assistant Technique d'Ingénieur

**2015** : Bac  
BAC ELEEC - Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

**2014** : BEP  
BEP ELEEC - Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

### Expériences professionnelles

---

**2020** :  
Consultant chez Agap2

**2018 - 2020** :  
Apprenti Chargé de métier chez Spie Nucléaire

**2017 - 2018** :  
Apprenti Technicien Télécom Réseaux LTE chez Gobe Groupe Scopelec

**2015 - 2017** :  
Apprenti Préparateur chantier intervention en charge chez Grdf

**2012 - 2015** :  
Apprenti Electricien exécutant courant fort, courant faible chez Seei

**2012** :  
Electricien exécutant chez Satelec Group Fayat

**2011** :  
Logistique - Aéroport de Paris CDG

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Organisation industrielle : Assurer la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, collaboration directe aux activités de l'équipe industrielle dans le domaine scientifique, techniques commerciaux et relationnels, Etudier et analyser les spécifications générales d'un système ou d'une installation pluri-technologique, Gérer avec méthode un projet lié à la production, à l'organisation industrielle, Manager des équipes en vue d'une mission préparée.

Organisation technique : Organiser le plan de travail en vue d'une mission, Interpréter et établir les documents techniques, Effectuer les opérations de mise en service, de contrôle et de dépannage, Etablir un diagnostic d'un dysfonctionnement sur les équipements.

Dimensionnement HT/BT parc nucléaire, Note de calculs, rapport de qualité

## Permis

---

Permis B