

Né le 01/01/1999  
**13000 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2505071636**



## Ingénieur méthode maintenance

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2024** : Bac +5 à Aix-Marseille Université

Master 2 en Alternance : Instrumentation des Moyens D'essai

**09/2023** : Bac +5 à Aix-Marseille Université

Master 2: système en Électronique, Énergie électrique et Automatique

**09/2022** : Bac +5 à Université Hassan II

Master en Genie Electrique

**09/2020** : Bac +3 à Ecole Supérieure de Technologie

Licence professionnelle: Maintenance des équipements scientifiques

**09/2019** : Bac +2 à ENSET

DUT en Génie Electrique

**06/2017** : Bac à Lycée technique

Baccalauréat en Science et technologie Electrique

### Expériences professionnelles

---

**11/2024 - à ce jour** :

Ingénieur consultant chez Akkodis sur Marseille

Recherché et analysé des modèles de convertisseurs statiques (onduleurs et hacheurs) pour la conversion d'énergie. Modélisé et simulé des convertisseurs sous MATLAB/Simulink en intégrant des paramètres d'optimisation.

**09/2023 - 09/2024** :

Ingénieur méthodes maintenance en alternance chez Fives Maintenance

Optimisation des performances du réseau électrique : Analyse et amélioration des processus de maintenance pour garantir la fiabilité des infrastructures. Gestion de projet technique : Déploiement d'outils de gestion (AMDEC, GMAO, Power BI) pour améliorer la supervision et la performance des équipements.

**09/2023 - 08/2024** :

Responsable de buvette au vélodrome chez Accessud, Sodexo

Gestion et Management de l'équipe (4 à 7 personnes). Approvisionnement et Inventaire. Garantir une expérience client positive.

**03/2023 - 06/2023** :

Stagiaire en recherche et développement chez Lis, Protisvalor

Étude de solutions innovantes : Analyse et fiabilisation d'un système d'irrigation automatique, en lien avec l'optimisation énergétique.

**02/2022 - 07/2022 :**

Ingénieur en électricité chez Cype Maroc

Conception et modélisation électrique : Utilisation de logiciels spécialisés (CYPE BIM, CANECO, AUTOCAD) pour concevoir des installations électriques optimisées.

**04/2019 - 06/2019 :**

Electricien chez Onda (office National Des Aéroports)

Dimensionnement des panneaux photovoltaïques et leur couplage avec le réseau MT/BT et Conception des armoires électriques.

**07/2018 - 08/2018 :**

Technicien chez One (office National D'électricité)

Découverte du Monde industriel et des équipements système sur laboratoire de la section contrôle commande.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Centres d'intérêts

---

Calisthenics, Parkour, Musculation, Football, Natation, Voyage