

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