

\*\*\*\*

**Plus de 10 ans d'expérience**

Réf : 2503092139

## Technicien d'études

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

Bac à Centre de formation sectoriel et d'apprentissage de Jendouba

Brevet de Technicien Professionnel (BTP) en Maintenance Industrielle

Bac +2 à Centre sectoriel de formation en industrie électronique et électrique

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Automatisme et Informatique Industrielle

### Expériences professionnelles

#### 12/2024 à ce jour :

Électromécanicien chez Société Hamel.inc

Conception de schémas électriques avec SkyCad pour plus de 50 projets industriels, réduisant le temps de planification de 25% et améliorant la précision des plans de 30%. Mise en place d'un programme de maintenance préventive couvrant 100 équipements critiques, diminuant les pannes imprévues de 40% et augmentant la disponibilité des machines de 20%. Développement de solutions d'automatisation en C++ pour 10 processus industriels clés, résultant en une augmentation de la productivité de 15% et une réduction des erreurs opérationnelles de 35%. Réalisation d'interventions de maintenance corrective avec un temps de réponse moyen de 30 minutes, améliorant le taux de résolution au premier appel de 60% à 85%.

#### 06/2014 - 09/2024 :

Technicien d'études chez Société Tunisienne De L'Électricité Et Du Gaz

Conception et réalisation de plus de 200 projets MT/BT et d'éclairage public, optimisant l'efficacité énergétique de 15% et réduisant les coûts de maintenance de 20%. Implémentation d'un système de cartographie SIG couvrant plus de 10 000 km de lignes électriques, améliorant la précision des interventions de 30% et réduisant le temps de réponse aux pannes de 25%. Supervision de plus de 50 chantiers d'envergure, assurant zéro accident pendant 5 années consécutives et réduisant les délais de réalisation des projets de 20% en moyenne. Développement d'un programme de maintenance préventive et corrective, réduisant les temps d'arrêt non planifiés de 40% et augmentant la durée de vie des équipements de 25%.

### Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)