

Né en 1998
31100 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2302021124

Technicien en génie mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2022 : Bac +5 à Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie sur Kairouan, Tunisie
Master professionnel génie mécanique

2019 : Bac +3 à Institut supérieur d'études technologiques sur Sidi Bouzid, Tunisie
Licence appliquée en génie mécanique spécialité
construction et fabrication mécanique

2016 : Bac +3 à Lycée secondaire sur Teboulba, Tunisie
Baccalauréat spécialité Sciences techniques

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :
MEMOIRE FIN D'ETUDE sur Bekalta, Tunisie
FILIÈRES AL BARAKA - Étude, conception et réalisation d'un moule
Injection de brique rouge avec composants démontable et interchangeable

2020 - 2020 :
STAGIAIRE chez Briqueterie Du Centre Manzel Hayet (bcm) sur Manzel Hayet, Tunisie
• Conception d'outillage personnalisé et amélioration des outils disponibles
• Réaliser les notes de calculs, dimensionnement et vérifications RDM
• Réaliser les études techniques de conception

2019 - 2020 :
MACHINISTE CNC (EMPLOYÉ) sur Bekalta, Tunisie
• Préparer et faire fonctionner des machines CNC
• Réaliser la conception et la mise en plan en utilisant les logiciels CAO (SolidWorks, Autocad...)
• Préparer et charger les matières premières et les pièces sur les machines .
• Lire et interpréter les spécifications, les plans, les dessins ou les modèles des pièces à usiner
• Calculer et contrôler les dimensions et les tolérances.
• Programmer les centres d'usinage à trois axes
• Vérifier et entretenir les machines tous les jours pour assurer la fonctionnalité

2019 - 2019 :
PROJET FIN D'ETUDE chez Les Ateliers Micromécaniques Mrabet (amm), Tunisie
• Proposer des solutions alternatives pour la manutention de charges lourdes.
• Étude et conception d'une table élévatrice hydraulique mobile à double ciseaux

2017 - 2018 :

STAGE D'INITIATION ET STAGE DE PERFECTIONNEMENT chez Société Nationale De Chemin De Fer Tunisien (sncft) sur Sousse, Tunisie

- La maintenance, la réparation, la transformation et la réhabilitation du matériel ferroviaire.
- Proposer des nouveaux plans de maintenance pour augmenter le rendement des rames électriques et de l'atelier.
- Étude, modification et conception des quelques composants des rames électrique pour minimiser le couts de la maintenance

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA

Atouts et compétences

Technicien en génie mécanique

Permis

Permis B