

Né le 22/10/1992
76200 Dieppe
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 251210174105



Ingénieur conception mécanique

Ma recherche

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

Formations

06/2016 : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Tunis
Diplôme d'Ingénieur Mécanique

06/2013 : à Institut préparatoire aux études d'ingénieurs d'el manar
Cycle préparatoire physique et technique

06/2011 : à Lycée ibn abi dhiaf
Baccalauréat Sciences Techniques

Expériences professionnelles

08/2025 - à ce jour :

Ingénieur Conception Mécanique chez Leader De Fabrication De Composites

Mission de conception d'une nouvelle machine de coupe BMC. Étude et analyse du cahier des charges, Analyse de la machine existante, conception et dimensionnement sous SolidWorks.

02/2025 - 07/2025 :

Ingénieur Bureau d'Études Mécanique chez Serapid sur Vineuil

Mission dans le cadre d'un avant-projet de levage et de manutention. Élaboration du planning, analyse AMDEC, étude et préconception de l'ensemble mécanique.

08/2023 - 09/2024 :

Ingénieur Conception Mécanique chez Orano Projet

Mission de levage et de manutention de fûts de déchets nucléaires. Analyse du cahier des charges et définition du procédé mécanique.

09/2019 - 07/2023 :

Ingénieur Conception et Simulation Numérique sur Tunis

Étude avant projet, conception des systèmes mécaniques et des structures sur SolidWorks, modélisation et calcul de structure avec Abaqus.

12/2018 - 07/2019 :

Ingénieur Études Mécanique sur Tunis

Conception des machines spéciales et outillages sur SolidWorks, animation des réunions d'avancement, préparation du dossier technique.

11/2017 - 12/2018 :

Ingénieur Conception Mécanique chez Acaly sur Vineuil

Conception et dimensionnement des machines spéciales, réalisation des plans de fabrication, mise en service des machines spéciales.

Langues

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

Permis

Permis B