

**Casablanca**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501121759**

## Ingénieur développement mécanique

### Ma recherche

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

### Formations

**06/2016** : Bac +5 à FST -Fès  
Master ST : Génie Mécanique et Productique

**06/2014** : Bac +3 à FST -Fès  
Licence ST : Conception et Analyse Mécanique

**06/2011** : à Lycée Ibn Rochd -Fès  
Bac  
Baccalauréat : Sciences Physiques et Chimiques

### Expériences professionnelles

**11/2020 - 04/2024 :**  
chez Stellantis  
Projets et composants :  
- Châssis de la plateforme O2C  
- tuyaux réfrigérant de la plateforme CMP (thermique et MHEV)/EMP2  
\* Rédaction de la documentation du RFQ (ST, CTF, PCP, ...) pour consultation des fournisseurs potentiels.  
\* Consultation des fournisseurs potentiels et préparation d'un rapport de choix technique.  
\* Mesurer et suivre la performance des produits en appliquant la démarche APQP avec le fournisseur nomé.  
\* Assurer l'amélioration continue du produit lors de la production en série (Qualité, Ecotech et Diversité).  
\* Assurer le reporting hebdomadaire de l'avancement du sujet au responsable du projet par rédaction d'une synthèse avec tableau QCDP.

**12/2018 - 02/2020 :**  
Ingénieur consultant chez Altran Maroc  
Projet : Plateforme CMP/eCMP/EMP2/K0  
Composant : tuyaux réfrigérant / HVAC / Compresseur / Refroidisseur d'eau  
\* Concepteur  
\* création et modification du volume fonctionnel 3D de la pièce et de leurs dessins, et optimisation de ces pièces en plateforme PLM.  
\* Pilote d'équipe  
\* Allocation des tâches aux concepteurs, chiérer les livrables, planification du traitement, suivi hebdomadaire de l'avancement.  
\* Assurer la qualité des livrables par l'assistance technique des concepteurs et la vérification finale des livrables.

## **01/2018 - 12/2018 :**

Ingénieur mécanique chez Sivita Services

Projet : Plateforme CMP/eCMP/EMP2/K0

Composant : Tuyaux réfrigérant / HVAC / Compresseur / Refroidisseur d'eau

\* Concepteur

\* création et modification du volume fonctionnel 3D de la pièce et de leurs dessins, et optimisation de ces pièces en plateforme PLM.

## **05/2017 - 11/2017 :**

Ingénieur mécanique chez Tcr Engineering

\* Conception d'ensembles mécaniques (modélisation de mezzanine et d'étagères avec CATIA V5) et prise en charge du suivi de projet depuis la demande initiale du client jusqu'à la livraison.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

amélioration continue, ensembles mécaniques, assistance technique, Chimiques, Compresseur, dessins, Gestion de projet, suivi de projet, Assurer la qualité, Rédaction de la documentation, Relation fournisseurs, consultation des fournisseurs, Génie Mécanique, ingénierie, APQP, production en série, Assurer le reporting, thermique, HVAC, Réfrigérant, Sciences Physiques