

# ANASS AL BOUILAKMANE

## Recherche active d'un poste d'ingénieur mécanique en CDI



Je suis à la recherche d'un **CDI ingénieur mécanique généraliste**.

Je suis créatif, rigoureux et intéressé par les secteurs de transports terrestres, bâtiment et énergie.

J'ai une spécialité en mécanique, aéronautique, transports, et tout ce qui est qualité et environnement.

Je sais de plus être force de proposition et je suis capable de m'adapter à différents environnements de travail.

## PORTFOLIO



## FORMATIONS

**Master Ingénieur généraliste dominante mécanique, aéronautique et transports**

Ecole Centrale, Marseille, France

2023

**Licence en Ingénierie mécanique généraliste**

Aix-Marseille Université, France

2018 - 2020

**CPGE Technologies et sciences industrielles**

Lycée Technique Mohammedia, Maroc

2016 - 2018

**Bac sciences techniques électriques**

Lycée Al Khawarizmi, Casablanca, Maroc

2013 - 2016

## COMPETENCES

**Mécanique des solides:** Calcul statique, fatigue, calcul par éléments finis, structures, dynamique et vibrations, écoulements compressibles, thermodynamique.

**Conception:** Dimensionnement, CAO, gestion des risques, cycle de vie.

**Gestion de projet :** MS Project, Primavera

**Qualité:** 8D, AMDEC, ISO 9001

**Logiciels :** Pack office, CATIA, SOLIDWORKS, ROBOT, SOLID EDGE, LINUX, PYTHON, MATLAB, SQL, ABAQUS

## LANGUES

**Français:** Langue bilingue

**Anglais:** Courant(C1)

**Espagnol:** Notions

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Chef de projet d'affaires d'ingénierie industrielles (CDI)**

Optimisation de la plateforme de gestion des données clients et produits (projet interne)

Société de conseil et d'ingénierie, Piman Group, Aix-En-Provence, France

Sept 2023 - Présent

- Evaluation des besoins et lacunes actuels la gestion des données clients et produits
- Gestion centralisée des données, assurer la cohérence des informations et faciliter les mises à jour
- Réduction des erreurs et des doublons dans les informations, amélioration de l'efficacité opérationnelle grâce à des processus simplifiés et rationalisés.

**Ingénieur conception mécanique (CDI)**

Prototypage des machines industrielles

Bureau d'études, Visiativ, Maroc

Nov. 2022 - Août. 2023

- Fabrication et conception des pièces en impression 3D, réalisation de l'assemblage des sous-systèmes
- Génération des mises en plan détaillés en 3D, cotation, nomenclatures...
- Réception des pièces et validation de leur qualité

**Stage ingénieur qualité, environnement– Projet de fin d'étude**

Evaluation des risques dans les constructions durables

Bureau d'ingénieurs-conseil, LSC Engineering Group, Luxembourg

Fév 2022 - Août 2022

- Analyse de cycle de vie de bâtiments
- Documentation technique (certification BREEAM, DGNB)
- Interface et échange avec les différents fournisseurs des matériaux durables (étude AMDEC, caractéristiques au feu, indicateurs écologiques, coûts...)
- Etude du coût et proposition de benchmark pour le service sécurité incendie (méthode 8D)

## CENTRES D'INTERET

Football, Cuisine, Nouvelles technologies, Jeux vidéos

## COORDONNEES



10 rue Henri Poincaré 13014  
Marseille



07 45 52 98 27



anassbouilakmane@gmail.com