

92130 Issy-les-moulineaux  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 250210192746



## Ingénieur développement mécanique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2023** : Bac +5 à L'Institut International de Technologie  
Diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique parcours Industrie 4.0 "RNCP niveau 7"

**09/2021** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax  
Mastère de recherche M1 en Génie Mécanique

**09/2020** : Bac +2 à L'Institut Supérieur des Etudes Technologiques  
Licence Appliquée en génie mécanique parcours CFM (Conception et Fabrication Mécanique)

### Expériences professionnelles

---

**09/2024 à ce jour** :  
Ingénieur Développement Mécanique chez Haehn Sa sur Issy-les-moulineaux  
Développement et analyse des solutions techniques, réalisation de conceptions CAO/DAO, la standardisation de la conception des produits et l'optimisation du process de fabrication.

**10/2023 - 08/2024** :  
Enseignant universitaire contractuel chez IUT Grand Ouest, Université De Caen Normandie  
Poste d'enseignant contractuel en Sciences Industrielles de l'Ingénieur dans le département GMP: formation BUT (cours magistraux, SAE, TD, TP).

**04/2023 - 09/2023** :  
Ingénieur R&D - Stage de Projet de Fin d'Etudes chez Laboratoire De Mécanique Gabriel Lamé, Insa Centre Val De Loire  
Atténuation passive de résonance vibratoire à l'aide d'un absorbeur non linéaire bistable (BNES): étude numérique.

**07/2022 - 09/2022** :  
Responsable développement (mission) chez Société Fabrication Des Articles En Caoutchouc (fac)  
Gérer l'implantation du nouvelle usine: organisation des lignes de production, pilotage et suivi des travaux d'installation et d'amélioration continue.

**10/2021 - 06/2022** :  
Ingénieur d'étude et production chez Société Med Ghorbel Industrie Mecanique (gim)  
Etude et conception des machines spéciaux et des projets industriels, gestion projet, planification, suivi, négociation fournisseur et clients.

**03/2020 - 09/2021 :**

Ingénieur projet chez Semag Sud Sfax

Chef de projet: Etude, conception des machines spéciaux, Dimensionnement et développement des cages à Faraday pour l'IRM.

**01/2019 - 02/2019 :**

Ingénieur conception - stage chez Mecaform Ehk Metal Forming

Conception, réalisation d'un outil de presse d'un réservoir d'une motocycle Peugeot 103.

**01/2018 - 02/2018 :**

Ingénieur mécanique - stage chez Manufacture Tunisienne Des Serrures (mts Sfax)

Conception et réalisation d'un outil de presse pour la fabrication de serrures.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Développement des cages à Faraday pour IRM, Etude et conception d'un système de climatisation à absorption solaire, Implantation d'une nouvelle usine industrielle