

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