

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 241114184508

Ingénieur mécanique

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à Université de Lille

Master 2 en Simulation Numérique en Mécanique

12/2022 : Bac +5 à Lebanese International University

Master 2 en Ingénierie Mécanique

Expériences professionnelles

03/2020 - 09/2022 :

Ingénieur Mécanique chez Mediane S.a.r.l sur Bordeaux

Travailler avec une équipe multidisciplinaire, coordonnant efficacement leurs efforts pour garantir le bon fonctionnement des lignes de production (Systèmes Pneumatique et Hydraulique). Utiliser le SolidWorks pour la conception et la modélisation des équipements et des processus de production, contribuant à l'optimisation des systèmes et à la résolution efficace des problèmes.

08/2019 - 12/2019 :

Ingénieur Maintenance Prédictive - Stage chez Fives Ecl

Analyse avancée des données brutes des machines, mettant en place des algorithmes efficaces pour améliorer les performances et assurer leur conformité aux normes. Utiliser des logiciels de traitement de données et d'analyse statistique pour collecter et analyser les données brutes des machines, identifiant ainsi les anomalies.

04/2019 - 08/2019 :

Ingénieur Mécanique - Stage chez Alfa Interfood

Collaborer avec les ingénieurs pour mettre en oeuvre les recommandations issues de l'analyse des données, assurant ainsi la fiabilité et la disponibilité opérationnelle des équipements (Systèmes pneumatique et hydraulique).

04/2019 - 08/2019 :

Ingénieur CVC - Stage chez Lteif For General Trading

La conception de systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (CVC) pour divers bâtiments en collaboration avec une équipe multidisciplinaire. Utiliser le logiciel HAP pour évaluer la performance énergétique des systèmes proposés.

Langues

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

Centres d'intérêts

Fasciné par la création innovante et la résolution de défis techniques