

Né le 01/01/2001
59260 Lille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2506101504



Ingénierie en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

01/2024 : Bac +2 à UPHF & INSA Hauts de France
Licence (L1,L2) : Génie mécanique

01/2024 : Bac +3 à Faculté des sciences et technologies
Licence pro (L3) : Génie mécanique

01/2021 : à Lycée El Araki International school
Baccalauréat : Sciences Mathématique

Expériences professionnelles

04/2025 - 05/2025 :

Stage chez Azs Auto Lille sur Lille

Mise en place d'un tableau de suivi des pannes récurrentes : collecte et traitement de données pour identifier les causes techniques fréquentes et aider à la prévention.

06/2024 - 08/2024 :

Stage international en maintenance mécanique et conception industrielle chez Baraka Mining Company S.a sur

Marrakech

Contribution à la planification des travaux via TPM (Total Productive Maintenance) et rédaction de rapports techniques détaillés.

03/2023 - 08/2023 :

Projet Modélisation 3D et Assemblage chez Université Polytechnique Hauts De France sur Valenciennes
Maîtrise des logiciels de CAO pour la conception détaillée de systèmes de tuyauterie, incluant la création de schémas de flux et l'intégration des composants. Création de modèles paramétriques et assemblages complexes, en respectant les contraintes fonctionnelles et les normes ISO.

07/2022 - 08/2022 :

Projet Simulation Mécanique avec ADAMS et S-View chez Université Polytechnique Hauts De France sur Valenciennes

Création de modèles dynamiques complexes en utilisant ADAMS pour simuler les interactions mécaniques entre les différentes parties d'un système. Utilisation des outils de simulation pour identifier les zones de contraintes élevées et optimiser la conception pour réduire les déformations et améliorer la durabilité.

09/2021 - 01/2022 :

Projet Conception pour la Fabrication chez Insa Hauts De France sur Valenciennes

Conception de pièces avec des tolérances et des géométries adaptées aux procédés de fraisage et d'alésage pour réduire les coûts de fabrication.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages et cultures, Art, Sport