



CANDIDATURE POUR LE POSTE D'INGENIEUR R&D EN ALTERNANCE

AYMEN RIFAI

PROFIL

Etudiant en troisième année de BUT Génie Mécanique et productique à l'université d'Orléans, je souhaiterais intégrer un bureau d'études en alternance en tant qu'apprenti ingénieur recherche et développement car je souhaite poursuivre mes études en école d'ingénieur.

Grace à mes compétences académiques acquises au sein de l'IUT et mes fort d'une expérience de deux ans en alternance en tant que technicien bureau d'études chez Mecanickel, je souhaite contribuer à des projets innovants en m'appuyant sur mes compétences techniques et ma capacité d'adaptation.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

PROJET ACADEMIQUE

2024-2025

Conception et réalisation d'un propulseur d'étrave sur un voilier

- Spécifier les exigences technico-économiques industrielles
- Déterminer la solution conceptuelle
- Concrétiser la solution technique retenue
- Gérer le cycle de vie du produit et du système de production

MECANICKEL

2023-2025

Apprenti technicien bureau d'études

- Utilisation avancée du logiciel de CAO SolidWorks pour concevoir des pièces tout en respectant un cahier des charges précis
- Compétences et connaissances acquises en dimensionnement et conception
- Organisation du travail pour respecter les délais de projet
- Collaboration avec les équipes de production pour assurer la faisabilité des projets.

AMAZON

Été 2022

Préparateur de commandes

- Gestion des stocks : réception, tri et expédition des produits.
- Respect des normes de qualité et des délais stricts dans un environnement à haut rythme.
- Utilisation des outils de suivi logistique et des équipements (scanners, convoyeurs).
- Collaboration avec les équipes pour optimiser les processus de préparation de commandes.
- Respect des procédures de sécurité et des standards d'hygiène.

☎ 06 51 76 44 57

✉ aymenrifai03@gmail.com

📍 3 Rue Albert Camus 45800
Saint Jean de Braye

🚗 Permis B

FORMATIONS ET DIPLOMES

- 2020-2021 : Baccalauréat général spécialités mathématiques et physique chimie (mention)
- 2021-2022 : Licence Mathématiques-Informatique à l'université d'Orléans
- 2022-2025 : BUT Génie Mécanique et Productique à l'IUT d'Orléans

LOGICIELS

- Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint
- Conception assistée par ordinateur : Creo, SolidWorks, Cathia

LOISIRS

- Lecture
- Football
- Mécanique
- Jeu vidéo

LANGUAGES

- Français : Maternelle
- Anglais : B2
- Arabe : Bilingue
- Espagnol : B1

RÉSEAUX SOCIAUX

LinkedIn :

<https://www.linkedin.com/in/aymen-rifai/>