



Naim YVAIN

24 ans

Ingénieur diplômé des Arts et Métiers, passionné par la mécanique et l'aéronautique. Fort de plusieurs expériences dans le domaine du génie industriel, je souhaite aujourd'hui mettre mon goût pour le terrain, ma rigueur et mes capacités d'analyse et de synthèse au service de TLD.

Disponible immédiatement..

CONTACT

Téléphone: 06 19 86 44 68

Adresse : 8 bis Rue Francin 33800 Bordeaux

Email: naim.yvain@gadz.org

Linkedin: [NaimYvain](#)

LANGUES

Anglais: Niveau B2

Espagnol: Niveau B1

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Pack Office

Abaqus

3DXperience

Labview

Catia V5

Confluence

Fusion 360

Jira

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Gestion industrielle

Prise de responsabilités

Management de projets

Rédaction de synthèses

Résolution de problèmes

Lecture de plans techniques

Coordination de projets

Suivi de projets

Réalisation de dessins industriels

Maîtrise des outils d'amélioration continue

HOBBIES

Ski

Football

Surf

Planche à voile

Saxophone

Ingénieur Mécanique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Dassault Aviation - Stage ingénieur de production – 2025

Site de Martignas-Sur-Jalle (33)

- Optimisation de gamme de fabrication sur Falcon 6X – Falcon 8X
- Mise en place de projets FOD au sein de l'usine
- Pilotage de chantiers de réparations sur avions
- Mise en place méthode 5S au sein de l'usine

NAASC - Projet étudiant satellite ICARE – 2024

École Nationale Supérieure des Arts et Métiers, Talence (33)

- Recherche bibliographique sur les alliages à mémoire de forme
- Conception d'une solution de déploiement d'une voile de désorbitation
- Impression 3D de la solution technique obtenue pour prototypage
- Gestion d'un budget dédié au processus de fabrication

Maiaspace - Stage exécutant – 2023

Site de Vernon (27)

- Recherche de solutions techniques d'étanchéité sur les flexibles de lanceurs pour des essais cryogéniques
- Analyse et exploitation de dessins techniques

Arianegroup - Stage technicien turbomachines – 2022

Site de Vernon (27)

- Analyse en fréquence des données d'essais d'une turbopompe
- Exploitation des essais pour la recherche d'une géométrie de carter optimale

FORMATION

École Nationale Supérieure des Arts et Métiers – 2022-2025

Double diplôme: Master recherche Aéronautique et Espace Talence (33)

- Spécialité : Génie mécanique et industriel, énergétique, matériaux

Institut Universitaire de Technologie – 2020-2022

DUT Mesures Physiques Rouen (76)

- Spécialité techniques instrumentales

Classe préparatoire aux grandes écoles – 2019-2020

Lycée Blaise Pascal Rouen (76)

- Spécialité physique, technologies, sciences de l'ingénieur

EXPERIENCES ASSOCIATIVES

Responsable des animations sportives pour 1500 étudiants – 2025

Ski aux Arts La Plagne (73)

- Coordination et pilotage de projet avec l'école du ski français

Responsable football – 2022-2024

ENSAM Lille (59)

- Management d'une équipe de football

Moniteur de Surf Portugal – 2024

Surf in Comporta, Portugal

- Prise de responsabilités, relations avec la clientèle étrangère