



Cyprien Echasserieu

Ingénieur gestion de projet

✉ cyprien.echasserieu@gmail.com

☎ 07 81 36 25 27

🏠 Vélizy-Villacoublay (78140)

📅 25 ans

📄 Permis B

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Bilingue - C1

Allemand
Intermédiaire - B1

Compétences

Hard skills
ERP
Conception
Formation SST
Planification OF
Gestion de produit
Amélioration process

Soft skills
Créatif
Curieux
Travail d'équipe
Esprit synthétique
Force de proposition

Centres d'intérêt

Robotique
Création de drone

Sport
Crossfit, escalade et course à pied

Musique
Violon et piano

Particulièrement intéressé par le milieu aéronautique, je cherche un emploi en lien avec la gestion de matériel et de projet.

Expériences professionnelles

● Ingénieur Réseaux

Depuis janvier 2025 **Enedis** Aix-en-Provence

Développement et l'optimisation du réseau électrique de la direction régional Provence Alpes du Sud.

Élaboration et au développement d'offres de services à destination d'internes et externes.

Prévision des besoins en énergie pour RTE et meilleurs dimensionnement du réseau.

● Ingénierie charge utile

De juillet 2023 à janvier 2024 **Airbus D&S** Immenstaadt (Allemagne)

- Gestion de projet et conception de systèmes mécatroniques pour un système de refroidissement simulant celui sur l'ISS.

- Conception et essais d'expérience caractérisant le développement de cellule en microgravité.

● Assistant Supply Chain

D'octobre 2022 à janvier 2023 **Aero Gearbox International** Colombes

Stage, Safran / Aero Gearbox International, Colombes (92),

- Planification de la production et des réceptions (MRP) et amélioration processus.

- Intégration d'un nouveau programme et modernisation des outils.

● Ingénierie méthode modernisation

De juin 2022 à septembre 2022 **Stib Aluminium** Neuvelles-sur-Ain

- Étude d'automatisation et d'amélioration d'un processus d'assemblage

- Gestion de contrat pour la modernisation d'atelier.

● Conception mécanique pour l'aérospatial

De juillet 2021 à août 2021 **LAM** Marseille

Réalisation de modèles 3D et de plans avec CatiaV5 d'un montage réglable pour une caméra d'imagerie et un spectrographe.

Diplômes et Formations

● Diplôme d'ingénieur ENSAM

De septembre 2020 à mars 2024 **Arts et Métiers** Paris

Ingénierie généraliste en lien avec l'industrie, spécialité mécatronique.

● DUT Génie Mécanique et Productique

De septembre 2018 à juillet 2020 **IUT de Ville-d'Avray** Ville-d'Avray

Apprentissage pratique de la Conception Mécanique, du Dimensionnement, de la Productique.

Informatique

Bureautique

Bonne maîtrise du pack office

Conception

Solidworks, Catia V5, 3D experience, Matlab, Abaqus, ROS

Industrie

Vericut, Topsolid, SAP B1

Langage

Python, VBA, notion C et Java