



DAMIEN VIALETTES

Ingénieur en Mécanique - Ingénieur d'Affaires

Ingénieur d'affaires industrielles, je mets à profit ma double compétence en ingénierie mécanique et commerce pour accompagner le développement et l'expansion internationale de votre entreprise.

INFORMATIONS **PERSONNELLES**

+33 6 13 18 37 43

✓ d_vialettes@yahoo.com

80 rue Alfred Dumeril. 31400, Toulouse

in Damien Vialettes

Permis B véhiculé

COMPÉTENCES Affaires

Prospection client

Etude de marché

Négociation

Vente

Techniques

CAO: CATIA, 3DEXPERIENCE

Outils de gestion de

production: GANTT, Kaizen,

Takt Time

Pack office

LANGAGES

Français: langue maternelle

Anglais: C1 - TOEIC: 965

points

Espagnol: scolaire

CENTRE D'INTÉRÊTS

Course à pied, en compétition

Les sciences du sport

d'endurance

VTT en pratique associative

Voyages: Portugal, Pays-Bas,

L'île de la Réunion, USA,

Espagne.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2025-2026

Apprenti ingénieur commercial, Figeac Aéro, Toulouse, France Participation à la gestion commerciale du groupe Figeac Aéro : présentation et réponse aux appels d'offres, suivi des affaires et analyse de contrats

Mission export Ingénieur d'Affaires

Accompagnement d'une entreprise dans son développement international : une étude de marché et prospection commerciale ciblée à l'étranger

2022-2025

Apprenti ingénieur Lean Manufacturing, Collins Aerospace Ratier - Figeac, France

Contribution à l'amélioration du département Maintenance Repair and Overhaul.

- **Réalisations**: Réorganisation d'une cellule et optimisation de sa surface. Gestion de projet pour la création d'un nouvel open space. Création d'outillages et amélioration de flux de produits.
- Soft Skills: Gestion de projet, promotion de projet, gestion de grandes réunions, autonomie, proactivité, adaptabilité, travail d'équipe.



Stagiaire à l'étranger en production/qualité, 10 semaines, Collins Aerospace, Pays-Bas

Conception et mise en place d'un nouveau système de calibration pour des fours à infrarouges

- Réalisations: Création et validation d'un concept d'outillage avec prototype. Création d'un fichier Excel de traitement des données via Visual Basic for Application.
- Soft Skills: Autonomie, adaptabilité, créativité, proactivité

Stagiaire bureau des méthodes, 10 semaines, Collins Aerospace Ratier-

Etude des causes de perte de temps lors de la fabrication d'équipements de cockpit.

FORMATIONS

2025-2026

Formation Ingénieur d'Affaires Industrielles pour l'international, INSA,

Toulouse, France

Formation de commercial : Prospection et développement commercial international, négociation, vente.

2022-2025

Formation Ingénieur Génie Mécanique par apprentissage, INSA, Toulouse, France

Cours suivis : Conception mécanique en projet, Smart Manufacturing, Transferts thermiques et Mécanique des fluides.

2020-2022

mécaniques.

DUT Génie Mécanique et Productique, IUT de Figeac, France Cours suivis en conception, fabrication et optimisations de systèmes

