

# **Valentin Bacout**

Ingénieur en conception mécanique - 23 ans

### **Contact**

valentin.bacout@gmail.com Permis de conduire Véhicule personnel Fréjus, Var, France +33 6.23.24.60.25

LinkedIn: @valentinbacout

## Langues

### **Français**

Langue maternelle

#### **Anglais**

Courant (B2 - TOEIC 825/990)

### **Espagnol**

Notion (B1)

## Compétences

# Maitrise des logiciels de CAO

Catia V5, SolidWorks, FreeCAD, Fusion 360

#### Maitrise de la suite Adobe

PowerPoint, Word, Excel, Visio, Publisher

### Langage de programmation

Matlab, Python, HTML, CSS

# Maitrise des logiciels de mécanique

ANSYS APDL, ABAQUS

### Centres d'intérêts

Secrétaire de l'association INS'Alumni HDF

Responsable du pôle communication du BDE de l'INSA HDF (2023-2024)

Lego

Montage Photo & Vidéo

Formule 1

**Ingénieur en conception mécanique** (gestion de projet, conception 3D, Prototypage, V&V) dans un bureau R&D.

Rigoureux, curieux et autonome, je dispose d'un excellent sens relationnel et de solides capacités de communication. Créatif et dynamique, je m'intègre facilement au sein d'une équipe tout en faisant preuve de souplesse et d'adaptabilité.

## **Expériences professionnelles**

## Ingénieur en conception mécanique à Deleo, Fréjus, France :

CDI - Mars 2025 -

Gestion de projets mécanique

Conception 3D (SolidWorks) - Maquettage - Prototypage - V&V

**Documentation et Normalisation** 

Intégration industrielle & suivi fournisseurs

# Stage ingénieur process et maintenance à Joubert S.A. (M) Sdn Bhd, Malacca, Malaisie :

Mars 2024 – Juillet 2024

Conception et optimisation de processus de production Conception et réalisation de plans mécanique sur SolidWorks Rédaction des documents opératoire en production (Working Instructions)

# Stage ingénieur R&D au CEREMA, Bron, France:

Septembre 2022 – Janvier 2023

Rédaction d'un cahier des charges fonctionnel Illustrations, modélisations 3D et simulation RDM Rédaction d'une étude d'opportunité

# **Diplômes et Formations**

# Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA HDF)

2019 - 2024

Diplôme d'ingénieur en spécialité Mécanique Energétique, spécialisé en conception mécanique.

### Lycée Dupleix Landrecies

2016 - 2019

Baccalauréat scientifique spécialité Sciences et Vie de la Terre (mathématiques, physiques, SVT) avec option Mathématiques, mention très bien