



# SAMUEL GUITTON

## COORDONNÉES

Téléphone : 06 77 34 29 37

E-mail : samuel.guitton@ensam.eu

Adresse : 25 chemin Passerat,  
Bègles, 33130

## LANGUES

Anglais : **B1+**

Espagnol : **C1+**

## CENTRES D'INTÉRÊT

### SPORT :

VTT - en compétition

2012/2020 - Cross-Country -  
compétitions  
départementales/régionales

2020/2022 - Team Cross-Country -  
compétitions nationales

2022/aujourd'hui - VTT Enduro -  
compétitions nationales

### LOISIR :

Impression 3D: imprimante

3D résine

USINAGE : tours et fraiseuse

# ELÈVE BACHELOR DE TECHNOLOGIE ENSAM 2ÈME ANNÉE

Recherche d'un STAGE TECHNICIEN du 7 avril au 30 juin 2026

## FORMATION

### BACHELOR DE TECHNOLOGIE

2024 - 2026

Arts et Métiers - Bordeaux

En cours

### BACCALAUREAT

2024

Baccalauréats technologique

Spécificité innovation technologique et  
développement durable

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage exécutant

2021

4 semaines - EDF CNPE DU BLAYAIS (33)

- Usinage
- Rodage
- Maintenance

### Stage découverte 3ème

2025

1 semaine - ADEFI (33)

- Dessin CAO sur CATIA V5
- Lecture d'un plan
- Impression 3D
- Gestion de projet

## COMPÉTENCES

### CAO

- CATIA V5
  - Volumique
  - Surfacique
  - Assemblage
  - Mise en plan
- SolidWorks
  - Volumique
  - Assemblage
  - Mise en plan
  - Fonctions de tôlerie
- Scannage 3D et rétroconception
- Rendu réaliste
- Simulation mécanique

### Fabrication

- Soudage (MIG/MAG, à l'arc)
- Usinage (tournage, fraisage conventionnel)
- Pliage de tôles
- Impression 3D (FDM, résine)
- Lecture de plans techniques
- Métrologie

### Programmation

- Python (bases)
- Arduino (programmation de microcontrôleurs)
- Automatisation de tâches
- Acquisition de données
- Conception de circuits électroniques simples