



# SAMUEL GUITTON

## COORDONNÉES

- 06 77 34 29 37
- samuel.guitton@ensam.eu
- 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  | Fabrication  | Programmation   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• CATIA V5<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Volumique</li><li>◦ Surfacique</li><li>◦ Assemblage</li><li>◦ Mise en plan</li></ul></li><li>• SolidWorks<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Volumique</li><li>◦ Assemblage</li><li>◦ Mise en plan</li><li>◦ Fonctions de tôlerie</li></ul></li><li>• Scannage 3D et<br/>rétroconception</li><li>• Rendu réaliste</li><li>• Simulation<br/>mécanique</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Soudage (MIG/MAG,<br/>à l'arc)</li><li>• Usinage (tournage,<br/>fraisage<br/>conventionnel)</li><li>• Pliage de tôles</li><li>• Impression 3D (FDM,<br/>résine)</li><li>• Lecture de plans<br/>techniques</li><li>• Métrologie</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Python (bases)</li><li>• Arduino<br/>(programmation de<br/>microcontrôleurs)</li><li>• Automatisation de<br/>tâches</li><li>• Acquisition de<br/>données</li><li>• Conception de<br/>circuits électroniques<br/>simples</li></ul> |