



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