

# VICTORIEN BOUVET

Étudiant en CPGE ATS | Candidat aux écoles d'ingénieur



Permis B, véhiculé



Epinay-sur-Orge, 91360  
33 rue de sillery



07 82 82 35 54



[linkedin.com/in/victorien-bouvet/](https://www.linkedin.com/in/victorien-bouvet/)



victorien.bouvet@gmail.com

## MON PROFIL

Étudiant en CPGE ATS après un BUT Mesures Physiques, je souhaite intégrer une école d'ingénieur spécialisée en électronique et systèmes embarqués. Passionné par la conception électronique et le prototypage, j'ai développé une passion pour le développement de ces systèmes, notamment lors d'un stage effectué dans un laboratoire de R&D. Je recherche un environnement stimulant pour approfondir mes connaissances et contribuer à l'innovation

## EXPERIENCE PERSONNELLE

### Engagement :

- SCOUTISME | depuis plus de 10 ans  
Esprit d'équipe, Gestion de projet, Leadership, Autonomie

### Musique :

- VIOLON | 8 ans au conservatoire  
Rigueur et concentration

### Sports :

- VOILE | Hobie Cat (niveau 3ffv), navigation en équipage (Glénans)  
Gestion des situations de crise
- SKI freeride  
Responsabilité, prise de décision

## LOGICIELS

Première Pro	●	●	●	●	●
PowerPoint / Keynote	●	●	●	●	●
Word / Pages	●	●	●	●	●
Cura	●	●	●	●	●
Lychee Slicer	●	●	●	●	●
Photoshop	●	●	●	●	●
Fusion360	●	●	●	●	●
Solidworks	●	●	●	●	●

## LANGUES

- ✓ Français : Langue Maternelle
- ✓ Anglais : Niveau B2
- ✓ Espagnol : Niveau B1

## FORMATION

2025

Rennes

### CPGE ATS (Adaptation Technicien Supérieur)

Lycée Joliot Curie

Spécialité Génie Industriel

Renforcement en mathématiques, physique appliquée et sciences de l'ingénieur

2021-2024

Orsay

### Diplôme Universitaire de Technologie

Université Paris-Saclay (IUT d'Orsay)

Spécialité Technique d'Instrumentation

Projet tutoré : création et conception d'une pince ampèremétrique

2022

Viry-Ch<sup>on</sup>

### Baccalauréat général - avec mention

Lycée Saint-Louis Saint-Clément

Spécialités Mathématiques / Physique-Chimie

Option Mathématiques Expertes

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Du 08/04/2024

Au 10/06/2024

11 semaines

(Paris-75)

### DECYBEN (McKay Brothers)

Stagiaire laboratoire R&D

Tests et validation d'un prototype de carte d'alimentation RF : mesures électriques, analyse des performances, corrections d'anomalies. Optimisation du design (I2C, eFuses, Hot Swap Controllers) et vérification de l'intégrité des signaux. Conception d'un banc de test de production automatisé (LabVIEW) et mise en service en usine. Formation des opérateurs et mise en place de la traçabilité via rapports automatiques. Outils : LabVIEW, ODB++, oscilloscope, charges électroniques, instrumentation de précision.

Du 01/09/2020

A ce jour

(Savigny-sur-

Orge-91)

### SCOUTS DE FRANCE (groupe St Martin)

Régisseur

Sonorisation d'évènements rassemblant plusieurs milliers de personnes. Maîtrise de la Behringer X32, et utilisation de l'environnement réseau Dante, de processeurs numériques et de line array.

Du 29/10/2018

Au 30/06/2023

(Montrouge-92)

### BOUVET FRERES MARINE SAS

Stagiaire Chef de projet prototypage

Analyse d'offre, commande, installation, gestion du parc informatique du bureau design et communication. Gestion de la fabrication additive (slicer, communication avec le modèleur, entretien et maîtrise des machines et des processus). Recherche de solutions techniques et électroniques pour le développement du prototype (VNM) et de ses systèmes optiques feux-phares.