VICTORIEN BOUVET

Étudiant en CPGE ATS | Candidat aux écoles d'ingénieur

Permis B, véhiculé

₱ Epinay-sur-Orge, 9136033 rue de sillery

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, nottament 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

**** 07 82 82 35 54

Orsay

in

linkedin.com/in/victorien-bouvet/

 \bowtie

victorien.bouvet@gmail.com

FORMATION

2025 CPGE ATS (Adaptation Technicien Supérieur)

Rennes Lycée Joliot Curie

Spécialité Génie Industriel

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

2021-2024 Diplôme Universitaire de Technologie

Université Paris-Saclay (IUT d'Orsay) Spécialité Technique d'Instrumentation

Projet tutoré: création et conception d'une pince

ampèremétrique

2022 **Baccalauréat général** - avec mention Viry-Ch^{on} 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

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. Maitrise 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 modeleur, entretien et maitrise des machines et des processus). Recherche de solutions techniques et électroniques pour le développement du prototype (VNM) et de ses systèmes optiques feux-phares.