



Paul AZIOSMANOFF

Élève ingénieur généraliste



COORDONNÉES

+33 6 95 60 45 41

LinkedIn : aziosmanoff-paul

COMPÉTENCES

- Intégration systèmes
- Essais & validation
- Mécatronique
- Industrialisation
- Électronique & PCB
- Conception mécanique
- Prototypage

OUTILS

CATIA V5 · SolidWorks · Fusion 360 · Solid Edge

KiCad · ESP32 · Impression 3D · usinage

INTÉRÊTS TECHNIQUES

- Automobile
- Intégration véhicule
- Systèmes embarqués
- Thermique électronique
- Développement produit

LANGUES

Français · langue maternelle

Anglais · professionnel
TOEIC 985/990

Allemand · pré-intermédiaire

ENGAGEMENT

Président du FabLab

Icam Toulouse · 2023–2026

Pilotage de projets étudiants et d'une filière de recyclage des plastiques.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

SPHEREA T&S · Apprenti ingénieur projet

2024–2027 · Toulouse · Alternance

Coordination ingénierie, qualité, production et supply chain pour industrialiser des équipements, du prototype au produit déployable.

Nomenclatures, dossiers de fabrication, chiffrage, documentation utilisateur et éléments de conformité CE/RoHS.

SPHEREA · Stage d'ingénierie

2025 · Shanghai, Chine · 4 mois

Unités de distribution électrique pour bancs d'essais : conception, composants GB/CE, intégration CAO, câblage et validation.

Intégration d'un banc automatisé : fournisseurs, implantation, ergonomie et documentation pour les démonstrations clients.

ENO Manufacture · Production et méthodes

2023 · Niort · Stage de 2 mois

Usinage, CAO Solid Edge et adaptation de machines de production.

PROJETS D'INGÉNIERIE

NeMMo Student Challenge · 3e place

2026 · Électrolyte vitrimer pour batterie structurelle

Développement d'un concept de batterie structurelle capable de stocker l'énergie tout en participant à la structure du véhicule, avec un électrolyte vitrimer visant à mieux tolérer et récupérer les microdommages. Pitch technique en anglais.

Dragster RC · Conversion électrique

2026 · Architecture et intégration

Motorisation, transmission, protection batterie et CAO ; adaptations mécaniques, essais et analyse d'une rupture sous fort couple.

Presse à injecter · Semi-automatisation

2025–2026 · Pilotage de sept étudiants

Intégration mécanique, électrique et logicielle pour améliorer la répétabilité, la sécurité et l'ergonomie ; retour défaut en temps réel.

FORMATION

Diplôme d'ingénieur généraliste en apprentissage

2022–2027 · Icam Toulouse · En cours

Mécanique, matériaux, énergie, automatique et génie industriel.

BTS Assistance technique d'ingénieur

2022–2024 · Icam Toulouse

Conception mécanique, fabrication, matériaux et qualité.