

EMILIEN VESIN

Ingénieur d'affaires Ingénieur en robotique

CONTACT

emilien.vesin82@gmail.com



+33 7 83 31 46 31



<u>Linkedin</u>



Flexible

PROFIL

Ingénieure en robotique ainsi qu'ingénieure d'affaires de formation, j'aspire à mettre ma double compétence technique et commerciale au profit d'entreprises technique, et étendre leur potentiel sur les marchés internationaux.

LANGUES

ANGLAIS NIVEAU B2 TOEIC

NOTION EN LANGUES DIVERSES ESPAGNOL - TCHÈQUE

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS

Tennis, Foot (11 ans), Volleyball, Golf

VOYAGES

Pays scandinaves, Athènes, Rome, Tchéquie, Corse

DIVERS

Finance, Investissement, Trading Permis bateau côtier

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2024 - 2025 | ALTERNANCE Chez VIVERIS Technologie, Ramonville-Saint-Agne ViVERiS

Amélioration et développement d'une application médicale dans un environnement industriel: programmation, communication, architecture multiplateforme, documentation

Janvier à Août 2024 | STAGE ÖREBRO (Suède)

Comparer les performances d'un recalage de nuages de points avec et sans différentiation automatique



Avril à Juin 2022 | STAGE AU DEPARTEMENT ELECTRONIQUE **DU CEMES-CNRS, Toulouse**

Concevoir, motoriser, automatiser et produire une interface homme-machine (IHM) pour l'insertion d'échantillons dans un four de recuit



FORMATIONS

2025 - 2026 | Mastère spécialisé Ingénieur d'Affaires Industrielles pour l'international

INSA, Toulouse Commerce international, stratégique, prospection, négociation, vente



1er au classement Eduniversal des meilleurs masters MS et MBA de France en 2025

2022 - 2025 | UPSSITECH - Ecole d'ingénieures filière SRI (Systèmes Robotiques et Interactifs)

Université Paul Sabatier, Toulouse Divers langages: C, C++, Python, VB. NET, IA appliqué à l'interaction, Vision, Motion planning



Janvier à Juin 2024 | ERASMUS - Semestre en Suède, intelligence artificielle et temps réel

Örebro University, Örebro Programmation temps réel, Intelligence Artificielle



2020 - 2022 | DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle coloration automatisme

Université Paul Sabatier, Toulouse

