



COMPETENCES

LINGUISTIQUES

Français : langue maternelle

Anglais : TOEIC 900

Niveau technique professionnel
et conversationnel

Espagnol : niveau B1

TECHNIQUES

SolidWorks / PTC Creo /
3DEXperience

Ansys Fluent / Abaqus

Matlab / Simulink

OpenModelica / Dymola

Normes ISO

CENTRES D'INTERET

LOISIRS

Basketball, Rugby, Qwan Ki Do

Surf, Escalade

Batterie

Formule 1

VOYAGES

Séjour linguistique au Pays de
Galles en 2016

Voyages culturels en Thaïlande
chez l'habitant en 2014 et 2015

EXPERIENCES

FEVRIER – AOUT 2024 • INGENIEUR MECANIQUE • SILEANE •

Participation à la conception complète d'une cellule automatisée.

JUIN – OCTOBRE 2023 • INGENIEUR DEVELOPPEMENT PARAMETRIQUE • LAAM

Développement de nouvelle paramétrie de production pour le procédé de fusion laser sur lit de poudre métallique chez Lisi Aerospace Additive Manufacturing.

Tâche annexe : aide au développement du logiciel de contrôle In-Situ Addiguru basé à New-York.

SEPTEMBRE 2022 – AOUT 2024 • PROJET DE RECHERCHE : MODELISATION ET DIMENSIONNEMENT D'UNE PILE A COMBUSTIBLE (PEMFC) • INSTITUT CLEMENT ADER TOULOUSE

FORMATIONS

2024-2025 • MASTER SPECIALISE INGENIEUR D'AFFAIRES INDUSTRIELLES A L'INTERNATIONAL • INSA TOULOUSE

Acquisition d'une double compétence commerciale.

2019-2024 • INGENIEUR EN GENIE MECANIQUE • INSA TOULOUSE

Mécanique des fluides, Transferts Thermiques, Conception et Fabrication

FEVRIER – JUIN 2023 • INGENIERIE AEROSPATIALE • ESEIAAT

Formation suivie lors d'un semestre Erasmus à Terrassa (Espagne) à l'Université Polytechnique de Catalogne.

2016 – 2019 • BAC SCIENTIFIQUE • LYCEE FRANÇOIS 1^{ER} • VITRY-LE-FRANÇOIS (51)

Obtention d'un bac scientifique spécialité Science de l'ingénieur option anglais européen avec mention Très Bien.

2017 • BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE MENTION TRES BIEN • AEROCLUB DE VAUCLERC (51)



PAUBERT@INSA-TOULOUSE.FR



0648738405



WWW.LINKEDIN.COM/IN/PAUL-AUBERT-7008971B1