



Pemis B et véhiculé
27 ans

Adresse

59000 Lille, FRANCE

Téléphone

07 69 82 30 21

Mail

erwan.dufresne.pro@
gmail.com

Langues

Français ★★★★★

Anglais ★★★★★

Portugais ★★★★★

Espagnol ★★★★★

Intérêts

Participations à de
grandes compétitions
de robotique

Modélisations et
Impressions 3D

Photographies et
Montages vidéo

Magie et Mentalisme

Multi Marathonien

Découverte culturelle
et Voyages

Plus d'infos sur
theguyfromfrance.com



Erwan DUFRESNE

Ingénieur Spécialité "Chef de Projet Aéronautique et Spatial"

Formation

- 2019-2020 **Mastère Spécialisé** [ENSAM - ParisTech, France / INSEEC](#)
Mastère ingénieur spécialisé "Chef de Projet Aéronautique et Spatial" à l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers.
- 2016 - 2019 **Diplôme d'ingénieur** [Polytech Lille, France](#)
Formation ingénieur en "Informatique Microélectronique et Automatique".
Spécialisation Robotique et Systèmes Communicants.
- 2018 **Semestre d'échange** [Ecole Polytechnique, Rio de Janeiro, Brésil](#)
Formation en intelligence artificielle, machine learning, computer vision et en opto-électronique.

Expériences

- Depuis 2021 **Chef de projet Technique - Graduate Program** [THALES, Lille, France](#)
Diverses rotations de poste comme prévu dans le "graduate program Thales"
- **Chef de Projet Technique** : management, gestion des budgets, choix des solutions techniques et pilotage de projet afin de respecter les jalons.
- **PMO & Assistant Chef de Projet** : création d'indicateurs, exercice comptable et budgétaire via "Earned Value Management", revues de qualité.
- **Ingénieur Développeur & ingénieur Test et Intégration**
- 2020 **Assistant chef de Projet Aérospatial** [CSUM, Montpellier, France](#)
Stage de 6 mois en tant qu'assistant chef de Projet Satellites - Station Sol. SCRUM Master au sein d'une équipe de développeurs, avec management d'équipe, élaboration et mise en application du plan de management de projet au sein du centre spatial universitaire de Montpellier.
- Juillet 2019 **Mission de fin de stage** [MIT, Cambridge, Massachusetts, USA](#)
Mission de fin de stage de dernière année d'ingénieur au Laboratoire de Recherches Mécatroniques (MRL) du Massachusetts Institute of Technology.
- Juin 2019 **3e Place à la Coupe du Monde de Robotique** [Robocup 2019, Sydney, Australie](#)
- 2019 **Stagiaire ingénieur systèmes embarqués** [CNRS, France et Europe](#)
Stage de 6 mois consacré à la recherche d'améliorations technologiques pour la logistique portuaire. Missions sur les drones en mécatronique, intelligence artificielle, IoT dans le cadre des industries 4.0.
- 2018 **Stagiaire ingénieur contrôle - qualité** [ArianeGroup, Brest, France](#)
Stage de 3 mois comme assistant du chef de projet qualité et contrôle. Elaboration et mise en place d'une méthode de récolte et d'organisation de data.
- 2017 à 2018 **Responsable communication** [Bureau des élèves, Polytech Lille, France](#)
Responsable du pôle communication et membre du bureau restreint du BDE.
- 2015 à 2017 **Emplois saisonniers divers** [Japon, Irlande, USA](#)
Barman et serveur en restauration - *THE ROCK, Kiyosato, Japon - 2017*
Animateur et enseignant de français - *ELC, Galway, Irlande - 2016*
Animateur et enseignant de français - *EFBA, Mountain View, CA, USA - 2015*