



Félix Faizeau



INGÉNIEUR EN ÉNERGÉTIQUE,
ÉNERGIES RENOUVELABLES,
DÉVELOPPEMENT DURABLE

A la recherche d'une opportunité professionnelle

✉ felixfaizeau@gmail.com

☎ 06 29 20 71 10

📅 23 ans

🚗 Permis B

🚗 Véhicule personnel



ASSOCIATIF

- Secrétaire Associu PaoliTech
2019 - 2020
- Vice-président BDE IUT GTE
2017 - 2018

LANGUES

- Anglais : courant - B2 (TOEIC)
- Allemand : notions (LV2)
- Italien : notions (LV3)
- Séjour Erasmus à Bucarest

INFORMATIQUE

- Certification C2imi
- Bonne maîtrise Pack Office
- Maîtrise RELUX, QGIS
- Maîtrise Suite Adobe
- Notions PVsyst, MatLab, Python

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sport (football, ski, surf, ...)
- Musique (guitare, piano, ...)
- Audiovisuel (réalisation vidéo)
- Énergie, climat, développement durable, économie circulaire, environnement ...

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur en énergétique - SMART GRID
Ecole d'Ingénieurs **PaoliTech** - *CORTE, France*
De septembre 2018 à juillet 2021

DUT Génie Thermique et Energie
Université des Pays de l'Adour - *PAU, France*
De septembre 2016 à juillet 2018

Baccalauréat Scientifique - Sciences de l'Ingénieur
Lycée Saint-Cricq - *PAU, France*
De septembre 2014 à juillet 2016

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire - Sunna Design - Blanquefort, France
24 semaines, de février 2021 à Juillet 2021
Analyse du besoin client, réalisation d'études photométriques, prescription de solutions solaires adaptées, rédaction d'offres techniques, support client, aide à l'amélioration des outils avant-vente et soutien marketing avec réalisation de vidéos.

Stagiaire - Terra Energies - BORDEAUX, France
10 semaines, de juin 2020 à août 2020
Développement de projets d'ombrières photovoltaïques de parking dans la région Nouvelle-Aquitaine auprès des élus locaux. Prospection foncière, accompagnement des projets de Terra Energies et réalisation de vidéos de présentation d'installations EnR.

Stagiaire - Energie de la Lune - BORDEAUX, France
6 semaines, de juin 2019 à juillet 2019
Participation à l'élaboration d'un protocole de test d'ichtyo-compatibilité sur une hydrolienne estuarienne, rapport et analyse sur la mise en œuvre du test.

Stagiaire - Filature d'Ossau - PAU, France
8 semaines, d'avril 2018 à juin 2018
Etude de l'ichtyo-compatibilité de plans de grille situés en amont d'une centrale hydroélectrique à l'aide d'un banc hydraulique. Rapports, analyse et accompagnement.