

**22580 Plouha**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 260107095111**



## Ingénieur spécialisé en fabrication additive et matériaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

### Formations

**08/2025** : Bac +5 à Université Bretagne Sud

Master Eco-conception des Polymères et Composites Cours : Analyse de cycle de vie, Procédés de mise en oeuvre, Caractérisation, Fabrication additive (Impression 3D).

**07/2023** : Bac +3 à Université Bretagne Sud

Licence Matériaux et Transitions écologiques

**07/2022** : Bac +2 à IUT de Lannion

DUT Mesures Physiques

### Expériences professionnelles

**09/2024 - 08/2025 :**

Alternant Ingénieur Spécialisé Conception d'Aides Techniques chez Fondation Ildys sur Brest  
Fabrication Additive, Découpe Laser, Fraiseuse Numérique, CAO / DAO sur Fusion 360, Programmation Arduino, Gestion de projet.

**07/2024 - 08/2024 :**

Stagiaire Spécialisé dans la Conception d'Aides Techniques chez Fondation Ildys sur Brest

**05/2023 - 03/2023 :**

Stagiaire Technicien Matériaux chez Hutchinson sur Saint-brieuc  
Mise en place d'un protocole d'essai de conductimétrie, Synthèse des spécifications clients.

**07/2022 - 04/2022 :**

Stagiaire Agent Bi-vis et Agent Impression 3D chez Nanovia sur Louargat  
Utilisation d'une extrudeuse bi-vis, Impression 3D FDM.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Centres d'intérêts

Kayak (Moniteur de Kayak), Informatique / Programmation, Fabrication Additive (FDM), Crochet