

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