

**29000 Quimper**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250113042405**

## Ingénieur en sciences des matériaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2025** : Bac +5 à Faculté de physique et ingénierie Strasbourg  
Master 2: Sciences et génie des matériaux

**06/2023** : Bac +5 à Université de Strasbourg  
Master 1 et 2: Biomatériaux pour la santé

**06/2021** : Bac +3 à Faculté des sciences Lorient  
Licence Science pour l'ingénieur: Génie mécanique et matériaux

**12/2018** : Bac +2 à IUT Université de Rennes 1  
DUT Science et génie des matériaux Changement de cursus suite à la 1ère année.

**12/2017** : Bac à Lycée Yves Thépot  
Baccalauréat STI2D option énergie et environnement

### Expériences professionnelles

---

**06/2024 - 08/2024** :  
Magasinier/réceptionniste chez Intersport Pont-l'abbé

**08/2023 - 12/2023** :  
Ingénieur process/validation - Chef de projet chez Viant Medical Chaumont sur Chaumont  
Validation d'une méthode de caractérisation du revêtement hydroxyapatite déposé par projection plasma (APS), amélioration continue sur les process en lien avec la projection plasma (APS et VPS), validation de torches plasma, pFMEA, gestion de projet de validation d'équipements d'usinage, rédaction de protocoles et formation des opérateurs.

**03/2023 - 07/2023** :  
Assistant ingénieur chez Viant Medical Chaumont sur Chaumont  
Développement d'une méthode de mesure de l'adhérence du revêtement hydroxyapatite déposé par APS et étude de l'influence des paramètres de projection sur l'adhérence du revêtement.

**04/2022 - 06/2022** :  
Stagiaire laborantin chez Laboratoire Icube Strasbourg sur Strasbourg  
Impression 3D en PCL et essais de torsion de vis d'interférence pour ligamentoplastie.

**03/2021 - 06/2021** :

Stagiaire laborantin chez Laboratoire De Physique Et Mécanique Textile Mulhouse sur Mulhouse  
Développement d'un dispositif pour l'optimisation de la précision/répétabilité lors du collage de jauges de déformation sur un matériau composite UD carbone-époxy.

**06/2018 - 07/2018 :**

Hôte d'accueil chez Banque Populaire Quimper sur Quimper

## Langues

---

Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

amélioration continue, Procédés de fabrication, Biomécanique, chimique, polymères, collage, usinage, déformation, Gestion de projet, rédaction de protocoles, Calculs mécaniques, Génie mécanique, ingénierie, composites, matériau composite, Dispositifs médicaux, Eléments finis, Physico-chimie, revêtement, Laboratoire, métalliques, textile

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports, actualité scientifique, musique