

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/récptionniste 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 jauge 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