



TIFAINE LEREVEREND

12 rue des voiliers 🏠
85460 L'Aiguillon sur mer
0631319526 📞
tifainelereverend@gmail.com ✉️

**ETUDIANTE A LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE POUR UNE LICENCE PROFESSIONNELLE
INDUSTRIALISATION ET MISE EN ŒUVRE DES MATERIAUX COMPOSITES ET PLASTIQUES**



FORMATIONS ET DIPLOMES

DUT de Science et Génie des Matériaux | IUT de Nantes

2017 – 2019

Caractérisation de divers matériaux- Analyse de l'impact de différents paramètres de mise en œuvre sur des pièces-Conception d'un moule pour des éprouvettes composites et rédaction des gammes de fabrications des éprouvettes

Bac S SVT option Physique-Chimie | Lycée Savary de Mauléon

2017

Mention assez bien

Brevet des collèges | Collège Les Colliberts

2014

Classe européenne de la 5^e à la 3^e



EXPERIENCES

Stage nano-anodisation | Selenium Medical

8 AVRIL 2019 – 15 JUIN 2019

Optimisation d'un processus d'anodisation nano-structurée d'alliages titane : Détermination de l'impact des différents paramètres de mise en œuvre sur les nanotubes-Choix des paramètres de mise en œuvre-Test de faisabilité préalable au démarrage de la production

Animatrice de base de canoës | Communauté de communes Vendée Grand Littoral

5 JUILLET 2018 – 28 AOÛT 2018

Location de canoës et de paddles à Saint-Benoist sur mer dans le marais poitevin

Aide-monitrice de voile | Horizon nature

JUILLET ET AOÛT 2016

Préparation et mise à l'eau de bateaux dans une école de voile à la Faute sur mer



COMPETENCES

- Connaissances matériaux : polymères, métaux, céramiques, composites
- Informatique : Excel, World, Power point, CATIA, Moldflow, ANSYS, notions sur MAGICS
- Langue : Anglais (conversation usuelles), espagnol (conversations basiques)
- Capacité d'analyse : réalisation de différents essais (traction, flexion, DSC, MEB, résistance au déchirement...) et analyse des résultats
- Communication : rédaction de rapports



ACTIVITES

- Voile : catamaran et planche à voile depuis 2007