



Stage

Profil

J'ai commencé mes études supérieures à l'Université de Bretagne Sud à Lorient avec une Licence 1 orientée Physique-Chimie puis je me suis orienté vers les matériaux en Licence 2 pour passer la Licence Polymères et Composites, ce qui m'a amené à passer un Master Eco-Conception Polymères et Composites. Pour compléter ma formation j'effectue un Master Conception Produit à vocation professionnelle. Dans le cadre de mes études j'ai effectué 3 stages dont un à l'étranger.

Expérience

STAGE, IMERYS; VILLENEUVE D'ASCO – 2018

"Développement de retardateurs de flammes inorganiques pour l'ignifugation des thermoplastiques"

STAGE, UNIVERSITÉ DE BORAS; BORAS, SUÈDE – 2017

"Melt extrusion of graphene modified fibers"

STAGE, COMPOSITIC; PLOEMEUR – 2016

"Evaluation de divers polymères comme matériaux support dans l'impression 3D"

Études

GIP-InSIC (Institut Mines-Télécom), Saint-Dié-Des-Vosges – Master Conception Produit, *en cours*

Université de Bretagne Sud, Lorient – Master Eco-Conception Polymères et Composites, mention AB, 2018

Université de Bretagne Sud, Lorient – Licence Polymères et Composites, 2016

Baccalauréat Scientifique spécialité Physique-Chimie, 2013

Compétences

Création de modèle 3D (123D Design, Fusion 360, Catia V5, Solidworks)

Fabrication additive

Créativité

Parle couramment Anglais

Gestion de site web

Maîtrise de Moldflow

Divers / Loisirs

Elu étudiant au conseil d'administration de l'UFR SSI et de l'UBS de 2015 à 2018

Formation de lutte contre l'incendie

Permis B

Karting

Velo