

Alexandre FOUCARD

Stage master 2 en matériaux (6 mois minimum à partir du 22 janvier 2024)



INFORMATION

Permis B, véhiculé

Date de naissance : 05/10/2000

CONTACTEZ-MOI

MAIL alexandre.fd@sfr.fr

MOBILE 07 66 05 49 70

ADRESSE 8 rue du stand
21200 Beaune

COMPÉTENCES

Pack Office Base sur Ansys

Scilab Onshape

LabVIEW

LANGUES

Anglais : B1 (735 TOIEC)

Espagnol : A2

INFORMATION COMPLEMENTAIRE

Economie du monde
Histoire (1815-1991)
Jardinage

Badminton (pendant 4 ans)
Tennis de table (pendant 4 ans)

MES OBJECTIFS

Je souhaite améliorer mes compétences dans les matériaux afin d'obtenir plus d'expérience dans ce domaine et ainsi viser un poste de cadre. En outre je souhaiterais obtenir un maximum d'expérience dans le domaine des polymères afin d'élargir mes compétences. En effet, j'ai pour objectif de devenir ingénieur process ou ingénieur qualité dans le futur.

FORMATION

En cours	Master 2 Ingénierie des Matériaux : élaboration, caractérisation et applications – Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)
2021-2022	Licence 3 Science et Génie des Matériaux – Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)
2020 - 2021	Licence professionnelle Techniques nucléaires et radioprotection – Université de Strasbourg (67)
2018-2020	DUT Mesures Physiques – IUT Le Creusot (71)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023 | Stage recherche et développement | Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (64)

Démonstration de la faisabilité d'impression 3D par FDM de plusieurs matériaux fournis ainsi que le protocole à mettre en place pour les expérimentations.

2022 | Agent de la ville (service festif) | Ville de Beaune (21)

Aménagement de la ville en fonction des événements prévus.

2022 | Technicien agroalimentaire | Société Bourguignonne De Pâtisserie (Taily 21)

Fabrication de tropéziennes sous différents postes.

2020-2021 | Technicien radioprotection (Alternance) | Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (Is-sur-tille 21)

Etude de la dissémination du tritium au sein des bâtiments, contrôle radiologique des bâtiments et du personnel.

2020 | Technicien méthode (stage) | Société SPPH (Quéigny 21)

Fabrication d'une nouvelle machine de suppositoires sous contrainte pharmaceutique, thermique et économique.

2020 | Projets tutorés | Le Creusot 71

Démantèlement et étude des composés d'un téléphone sous MEB et étude des différentes méthodes de recyclage de ses composés.