

Née en 1999
93380 Pierrefittes-sur-seine
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2408280859

Ingénieure dans le domaine des matériaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

10/2023 : à Société Carsey 3D

Stage M2 : Étude de la résistance des pots de béton imprimés Étude de la résistance des pots de fleurs en béton par la méthode FEM (Abaqus). Conception de pièces mécaniques avec SolidWorks.

09/2023 : Bac +5 à Institut Galilée, université Sorbonne-Paris-Nord

M1-M2 Science et Génie des Matériaux (SGM) Caractérisation physique, chimique, thermique (MEB, AFM, DSC, FTIR). Choix des matériaux sur la base de données de Granta EDUPACK.

07/2021 : à Laboratoire physique des lasers, université Sorbonne-Paris-Nord

Stage L3 Dépôt de couches minces par enduction centrifuge (spin-coating). Caractérisation optique de miroirs diélectriques par spectroscopie.

06/2021 : à Institut Galilée, université Sorbonne-Paris-Nord

L2-L3 Physique-Chimie, option Sciences et Génie des Matériaux (SGM)

06/2019 : à Institut d'aéronautique et des études spatiales

L1-L2 Aéronautique, parcours 'Structure Avion'

12/2017 : à Lycée 800/200

Baccalauréat

Expériences professionnelles

12/2023 - 12/2023 :

Tutrice chez Parkours/genius

Aide aux devoirs (mathématiques, physique-chimie)

01/2020 - 12/2023 :

Caissière chez Carrefour

Sens du contact et d'organisation, bon travail d'équipe.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Berbère (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

Centres d'intérêts

Activité créative : tissage à perles, tricot., Bureautique : Word, Excel, PowerPoint., Logiciels : Abaqus, SolidWorks,

