

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,

Rhinoceros, Cast3M, Comsol.