



06 16 74 36 36



gredziakjulie@gmail.com



23 rue de Turenne
95270, Luzarches



@JulieGredziak

Née le 28/01/2000

Permis B

Mobilité : France

SST

Langue

Anglais niveau B2

Logiciels

- Microsoft : Word/ Excel/
Power point
- Regressi
- ChemSketch / Symyx Draw
- Sony Vegas pro 12/13/14/15
- Gimp / PhotoShop

Divers

- Participation au village de la chimie
- Don du sang
- Montage vidéo
- Photographe amateur
- Bénévole dans l'association Clara Beauvais

Julie GREDZIAK

Recherche d'un contrat de **Technicienne supérieur** dans le domaine de la **Formulation**

Formation

2021 – Licence professionnelle Chimie : Formulation

Sorbonne Université (Paris Vème)

2020 – Brevet de Technicien Supérieur Métiers de la chimie

ENCPB -Lycée Pierre-Gilles de Gennes (Paris XIIème)

Expérience Professionnelle

Alternance • Technicienne de Recherche • Saint-Gobain Recherche

Août 2020 à aujourd'hui

- ✓ Mise en place d'une méthode sur des formulations de Ciment
- ✓ Formulation d'éprouvette 4x4x16, test d'étalement, test de réactivité du ciment (Calorimètre, ATG, DRX)

Projet Tuteuré • Sorbonne Université

Janvier 2021

- ✓ Application d'un bio-tensioactif dans le domaine de la dépollution des eaux
- ✓ Analyse effectuée à l'ESRF (Grenoble)

Hôtesse de Caisse • Leclerc

Août 2019 à Juillet 2020

- ✓ Relation clientèle

Stage • Technicienne de laboratoire • Université Paris Diderot

Octobre 2019 au Décembre 2019

- ✓ Extraction du Césium à l'aide des calixarènes greffés sur des nanoparticules d'oxyde de fer

Projet technologique • LNE

2019

- ✓ Détermination du pH total d'une solution d'eau de mer par potentiométrie

Secrétaire commerciale • Leclerc

CDD ponctuels, été 2018 – été 2019 – été 2020

- ✓ Administration des factures

Compétence

Appareils maîtrisés pour l'analyse des données et l'utilisation :

- Spectrophotomètres : IR, UV-Visible et infrarouge
- RMN (43 MHz)
- GC, HPLC
- ATG et DRX (caractérisation de phases cimentaires)
- pH-mètre et conductimètre.

Formulation :

- Rhéomètre Anton Paar
- Viscosimètre Brookfield
- Test de Ross-Miles
- VMI
- Emulsion (E/H et H/E)