

Né en 2000

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2401291600

Ingénieur formulation et chimie industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
Master 2 Chimie parcours Formulation et Chimie Industrielle

2022 : Bac +4 à Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
Master 1 Chimie parcours Formulation et Chimie Industrielle

2021 : Bac +3 à Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
Licence Chimie (L2 et L3 Chimie, L1 PCSI)

Expériences professionnelles

08/2022 - 09/2023 :
Apprentie ingénieure formulation chez Nexans Ampacity sur Lyon
Vieillissement thermique, réticulation des élastomères
Gestion de projet et rigueur

05/2022 - 06/2022 :
Stage : Etude de l'activité chimique des cavitations ultrasons et formulation de colle époxy chez Lagepp, Cpe Lyon (ucbl1, Cnrs)
Méthodes de dosage de l'eau oxygénée
Autonomie et précision

05/2021 - 04/2022 :
Étudiante salariée à la Mission Handicap chez Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
Prise de note, surveillance d'examen pour étudiants en situation de handicap

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Chimie organique, inorganique, chimie des polymères, mécanique des fluides, rhéologie
Formulation : domaine agroalimentaire, cosmétique, polymères, peintures, matrices minérales, pharmaceutique
Méthodes d'analyses (spectroscopie de masse, HPLC, SPE, RMN)
Caractérisation élastomères : Rhéologie, réticulation, propriétés mécaniques, vieillissement

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages (Asie, Etats-Unis, Europe)
Sports (Fitness, Yoga, Badminton)