

92400 Courbevoie
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250509001641



Ingénieure en chimie industrielle & chaîne logistique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à CESI Strasbourg
Mastère spécialisé en amélioration continue Supply chain

12/2022 : Bac +5 à INSAT
Diplôme d'ingénieur en chimie industrielle spécialité génie des matériaux

12/2019 : Bac à INSAT
Cycle préparatoire chimie industrielle

Expériences professionnelles

07/2022 - à ce jour :
Ingénieure Process chez Galien Pharmaceuticals sur Tabarka

02/2022 - 07/2022 :
Ingénieure en Recherche et Développement chez Aperam Alloys Imphy sur Imphy
Étude du comportement des hydrogels par techniques avancées d'imagerie et de spectroscopie. Conception et réalisation d'expérimentations pour analyser le gonflement des hydrogels en utilisant des techniques IRM et RMN.

02/2022 - 07/2022 :
Ingénieure en Recherche et Développement chez Laboratoire Énergies & Mécanique Théorique Et Appliquée Lemta Université De Lorraine sur Nancy
Conception et réalisation d'expérimentations pour analyser le gonflement des hydrogels en utilisant des techniques IRM et RMN.

07/2021 - 08/2021 :
Ingénieure Process chez Sndp Agil sur Tunis
Assurer l'optimisation des analyses et de la sécurité des processus pétroliers. Réaliser et interpréter les analyses physico-chimiques des carburants.

03/2020 - 07/2020 :
Ingénieure Process chez Citet sur Tunis
Optimisation des analyses et de la sécurité des processus pétroliers.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : courant /

Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Voyages et randonnées, Vice présidente IAS IEEE INSAT, Secrétaire générale JCI INSAT