

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



Ingénierie 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 :

Ingénierie Process chez Galien Pharmaceuticals sur Tabarka

02/2022 - 07/2022 :

Ingénierie en Recherche et Développement chez Aperam Alloys Impy sur Impy

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 :

Ingénierie 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 :

Ingénierie 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 :

Ingénierie 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