

Joel O. - Né en 1995
78955 Carrières-sous-poissy
3 ans d'expérience
Réf : 2212271508

Ingénieur chimiste

Ma recherche

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

Formations

2022 : Formation à Mediaxe formation sur Clamart

Formation en attaché de recherche clinique

2018 : Bac +5 à Université Polytechnique Hauts de France sur Valenciennes

Master 2 Sciences et Génie des Matériaux parcours ingénierie de la chimie et des matériaux

2017 : Bac +4 sur Le Mans

Master 1 Chimie fine Matériaux fonctionnels et Nanosciences

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Ingénieur chimiste chez Mondelez Pour Le Compte De Neo2 sur Cestas

- Pilotage et coordination des activités de contrôle qualité sur les produits finis
- Echantillonnage des produits
- Gestion des plannings de prélèvement de produits sur les lignes de production
- Gestion des commandes d'analyses auprès des laboratoires externes

2020 - 2022 :

Enseignant contractuel de Physique-Chimie chez Rectorat De Versailles - Lycée Jean Rostand sur Mantes La Jolie

- Conception des exercices et travaux pratiques
- Suivi des élèves dans l'organisation du travail personnel

2019 - 2020 :

Ingénieur chargé d'affaires chimie chez Ginger Cebtp sur Elancourt

- Gestion des plannings des essais chimiques en laboratoire
- Relation clients (analyse des besoins, estimation des coûts de prestation, établissement des devis)
- Mise en place de la planification et suivi des essais en laboratoire
- Assistance technique (étalonnage des appareils de mesure, réalisation des essais physico-chimiques)
- Analyse des résultats (traitement des données à l'aide du logiciel Excel, identification des non-conformités)
- Rédaction des rapports d'essais

2018 - 2018 :

Ingénieur chimie des matériaux chez Lafargeholcim sur Saint Quentin Fallavier

- Formulation des verres et ciments
- Réalisation d'une recherche bibliographique
- Évaluation des risques professionnels

- Préparation des matériaux en laboratoire (formulation, mélange de poudres, fusion, trempe)
- Caractérisation des matériaux par analyses physicochimiques et essais mécaniques
- Traitement des données sur tableau Excel et rédaction des document techniques
- Présentation des résultats

2016 - 2016 :

Ingénieur chimiste matériaux chez Institut Des Molécules Et Matériaux Du Mans sur Le Mans

- Synthèse et caractérisation des matériaux conducteurs
- Recherche bibliographique
- Préparation des échantillons (formulation, mélange des poudres, traitement thermique, cristallisation, mise en forme)
- Caractérisation (analyse par DRX et MET)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Gestion de projet
- Elaboration d'un protocole d'analyses chimiques
- Méthodologie de synthèse des molécules et matériaux
- Contrôle qualité
- Rédaction des documents techniques
- Réglementation en recherche clinique
- Dispositifs médicaux

Permis

Permis B