

Noureddine M. - Né le 21/05/1989
48000 Relizane
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2309042004

Chimiste

Objectifs

Mes objectifs consistent à progresser dans la vie professionnelle, à enrichir mes connaissances et à donner le plus pour les entreprises qui je les appartiens.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

07/2014 : Bac +5 à université abdel hamid ibn badisse sur Mostaganem (27), Algerie

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Prof Physique & Chimie chez Education sur Relizane (48), Algerie

- Lycée Mani Saada (2 année : AS. L . TM)
- o Préparer la matière à enseigner en respectant le programme du ministère
- o Réaliser différentes activités d'enseignement-apprentissage
- o Guider les élèves et susciter l'intérêt pour l'apprentissage
- o Évaluer les apprentissages et corriger les examens
- o Effectuer une gestion de classe adaptée aux circonstances et aux élèves
- o Participer aux réunions du personnel

11/2017 - 06/2020 :

Ingénieur chimiste chez Tayale Textile Algeria sur Relizane (48), Algerie

- Ingénieur chimiste (traitement de déchet - stockage produit chimie)
 - Ingénieur de procès Production indigo textile
- Suivre les activités des unités de production et analyser les dysfonctionnements dans les différentes étapes du processus de fabrication.(Montage unité indigo)

10/2015 - 12/2017 :

Ingénieur de processus unite bitume chez Groupe Metidjie Etenchale sur Relizane (48), Algerie

Ingénieur de processus unité de production bitume
SOUFFLAGE DE BITUME - les analyse laboratoire
(analyse phy-chimie ,viscosité , Indice de pénétration & bille anneau)

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Internet

Atouts et compétences

Ingénieur génie chimique possédant plus de 6 ans d'expérience en secteur industriel ; laboratoires et Education
Connaissances approfondies en chimie et très à l'aise pour le travail en équipe.

Permis

Permis B