|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ROUZBAHANI | Hajar |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : société actuelle en redressement judiciaire

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 27000€ - 27000€

Nationalité : Iran Permis de travail : besoin d'une autorisation de travail

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : entretiens passés

Postes recherchés : Ingénieure / technicienne chimiste. Recherche un poste avec une durabilité min 1 an par soucis d'autorisation de travail

Secteurs d'activités souhaités : Ouverte à divers secteurs d'activités

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : B2, reprise de l'apprentissage, facilité lecture > oral

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Expérience en France  
  
2020  
 : Arrivée en France depuis l’Iran.  
2020 - 2022  
 : Apprentissage du français sur une période de deux ans.  
Équivalence de Master validée.  
  
2022 - 2023  
 : Obtention d’une Licence Professionnelle en Chimie et Développement Durable.  
  
Stage d’études - IMT Douai (6 mois)  
  
Mesure des composés organiques ayant des effets négatifs sur la santé humaine.  
Analyse et optimisation des facteurs influençant ces composés.  
Acquisition de compétences en techniques de mesure et d’analyse chimique.  
  
Expérience actuelle - 4D Pioneers (depuis avril 2024 - 10 mois)  
  
Technicienne de laboratoire sur un projet de recherche en matériaux ignifuges  
  
Développement de matériaux résistants au feu pour des applications ferroviaires (exemple : SNCF).  
Ajout d’additifs (comme le polyéthylène) pour améliorer la résistance au feu.  
Mise en forme des matériaux via impression 3D ou presse.  
Réalisation de tests de résistance au feu (détermination de la température d’inflammation et capacité d’auto-extinction).  
Analyses chimiques et mécaniques des matériaux testés.  
Rédaction de rapports techniques et respect des normes QHSE.  
  
   
Expérience en Iran  
  
Experte qualité (2017 - 2019 | 2 ans)  
  
Contrôle qualité des produits avant leur mise sur le marché.  
Réalisation de tests mécaniques (pression, résistance) et tests chimiques (DSC, Infrarouge).  
Études de la réaction au feu des matériaux testés.  
  
Superviseuse technique - Hiva Co (2014 - 2017 | 3 ans)  
  
Gestion et encadrement de deux équipes de trois personnes.  
Supervision des activités techniques et de contrôle qualité.  
  
Technicienne de laboratoire - MUT (2013 - 2014)  
  
Embauchée à la suite de l’obtention de son Master.  
Gestion du laboratoire et de l’inventaire.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | A |
| Communication/Relationnel | A |
| Motivation pour le consulting | A |
| Dynamisme | A |
| Compétences techniques | A |
| Esprit de service | A |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Ferroviaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieure / technicienne chimiste

Logiciel(s) / Outil(s) : GC-MS/FID, UV-Visible, IR, DSC, ATG, MS Office, MassHunter, SEIRICH, Simplify3D.

Entreprise(s) :

Domaines : Essais,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Ponctuelle, impliquée et présente même si malade. Solide expertise en chimie, et en techniques de caractérisation physico-chimiques (DSC, ATG, IRTF, et essais mécaniques) et contrôle qualité, avec maîtrise des tests et respect des normes QHSE.

Décision : OKSI