

Nadja S. - Née en 1998
93700 Drancy
1 an d'expérience
Réf : 2301231240

Technicienne laboratoire / chimiste

Ma recherche

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

Formations

2022 : Formation

Prévention des risques liés à l'amiante (SS4)

2020 : Bac +2 à lycée Notre Dame les Oiseaux sur Verneuil-sur-seine

BTS Métiers de la chimie

2018 : Bac +2 à Université Antilles-Guyanne

1 ère année licence en Math-info-physique-chimie option physique- chimique

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Technicien laboratoire- Analyste MET(nuit) (Microscope électronique à transmission) chez Laboratoire Ac Environnement

Analyse des échantillons possiblement amianté:

Utilisation du MET pour analyser les échantillons

Respect du mode opératoire et des procédures internes

Assurer le bon fonctionnement du matériel d'analyse et respecter une démarche de qualité active.(nettoyage..)

- Préparatrice matériaux : suivi procédure et norme NFX 43050 pour préparer un échantillon possiblement amianté
- Contrôler la cohérence des résultats et les saisies dans le système informatique ATLAB

2021 - 2021 :

Technicienne chimiste chez Laboratoire Sgs Multilab

Gestion de l'étude Sols Grand-paris - prétraitement et analyses : δ ICP/AES Plasmaquant pour l'analyse des métaux δ Anions sur Séquentiel Aquakem 600 δ Potentiométrie sur Mettler T70

- Analyses Air - Plaquettes de dépôts : extraction - gravimétrie
- Métrologie des pipettes et gestion des cartes de contrôles
- Contrôler la cohérence des résultats et les saisies dans le système informatique SLIM
- S'assurer du bon fonctionnement du matériel d'analyse et de son entretien

2019 - 2019 :

Stage en entreprise sur les nano-particules d'or

Réalisation des objectifs

- Utilisation de spectre UV et du Microscope électronique transmission
- Synthétisation des nanoparticules d'or

Langues

Atouts et compétences

Analyse

- Réalisation de titrages :

pH-métries

Conductimétries

Colorimétries

Spectrophotométries

- utilisation du spectrophotomètre

- utilisation de l'appareil HPLC , CPG et MET

- utilisation des spectres UV et IR

- utilisation d'un Microscope

- Bonne pratique de fabrication

- Micro-méthode/ Micro-analyse

Formulation

- utilisation d'un rhéomètre

- utilisation d'un viscosimètre

- préparation d'un cahier de charge

- utilisation d'un colorimètre

- Utilisation du granulomètre

Synthèse

- utilisation d'une ampoule à décanter

- utilisation du matériel de distillation

- savoir mettre en place une extraction

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

voyages, documentaires, danse et le théâtre