

Née en 1998  
**93700 Drancy**  
**1 à 3 ans 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 amiante:

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 amiante

□ 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 : Ø ICP/AES Plasmaquant pour l'analyse des métaux Ø Anions sur Séquentiel Aquakem 600 Ø 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

□ Synthèse des nanoparticules d'or

### Langues

## Atouts et compétences

---

### Analyse

- Réalisation de titrages :
  - pH-métriques
  - 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