

Salim M. - Né le 26/08/1988  
30000 Nimes

Réf : 1712211304

## Technicien traitement des eaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2011 : Master 2 Recherche en Chimie et Microbiologie de l'Eau  
Université de Limoges (France) - Bourse sur critères de mérite  
2010 : Master 1 en Eau, Environnement et Développement durable  
Université de Blida (Algérie) - Major de promotion  
2009 : Licence en Chimie Industrielle, Option Environnement  
Université de Blida (Algérie)- Second de promotion  
2006 : Baccalauréat Scientifique (SVT)  
Mention : Bien

### Expériences professionnelles

---

#### 2011-2015

Chercheur au laboratoire de Géochimie isotopique environnementale (GIS)(Nîmes) • Gestion et traitement des différentes matrices (roches, sols, eaux, plantes, huiles d'olive, amendements et pesticides). • Développement d'une méthode de traitement et d'extraction du Sr sur les huiles (en salle blanche de classe 100). • Analyse des isotopes du strontium par spectrométrie de masse à thermo ionisation TIMS. • Analyse et tris des résultats des (Majeurs, traces et Terre rare) par ICP-MS et ICP-AES

#### 2011

Chargé de recherche au laboratoire Eau Sol Environnement (GRESE) de Limoges (5 mois). • L'étude de la répartition de taille des molécules par Chromatographie (HPLC, SEC). • Teneur en composé minéraux par spectrométrie d'absorption atomique flamme (FAAS) et four (ETAAS). • Composition biochimique des phases solubles de boue (méthodes colorimétriques à l'aide d'un photomètre).

### Langues

---

- Français (Bilingue) • Anglais (Courant) • Arabe (Bilingue) • Kabyle (Maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

• Techniques de traitement des eaux de consommation (filtration, dosage, désinfection, traitement tertiaire).

• Analyse en laboratoire (étalonnage, analyse physico-chimique, techniques membranaires).

• Gestion de station d'épuration d'eaux usées.

• Analyse en laboratoire (analyse physico-chimique, DCO, DBO5, MVS, MES,...).

• Gestion de station d'épuration d'eaux usées.

• Rédaction des rapports et articles scientifiques/ Présentations orales/ Planification des tâches

Informatique

• Illustrator

• Arc Gis

- Microsoft Office (Expert)

## Permis

---

B