

Né en Septembre 1987

**94320 Thiais**

**1 à 3 ans d'expérience**

Réf : 2107301612

## Technicien développement chimie analytique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Environnement.

### Formations

**2013** : Formation

Formation Agilent GC-MS

**2011** : Bac +5 à Université Bordeaux 1

MASTER Chimie Analytique Qualité Environnement -  
Techniques Analytiques, Chimie Environnementale, Écotoxicologie

**2009** : Bac +3 à Université Bordeaux 1

Licence Chimie du Vivant et de l'Environnement -  
Écotoxicologie, Physico et Toxic Chimie de l'Environnement

### Expériences professionnelles

**2013 - 2014** :

Technicien de développement chimie analytique chez École Supérieure D'ingénieurs Des Travaux De La Construction sur Cachan

Pavillon de l'Eau et de l'Environnement

- Développement et validation de méthodes d'analyse des substances émises par les matériaux de construction (béton, enrobés)
- Composés organiques : HAP, hydrocarbures par Chromatographie Gazeuse (GC/MS, GC-FID), par fluorescence X
- Composés inorganiques : sulfates, chlorures, calcium
- Maintenance courante des équipements de laboratoire
- Rédaction de modes opératoires

**2011 - 2011** :

Assistant ingénieur (stagiaire) chez Laboratoire Centre Atlantique sur La Rochelle

Validation de méthode d'analyse de chlorophénols par GC-MS/MS

- Développement d'une méthode d'analyse de fruits/légumes pour les pesticides haute polarité par Chromatographie Liquide couplée à la spectrométrie de masse (UPLC-MS/MS)

**2009 - 2009** :

Assistant ingénieur (stagiaire) chez Institut Des Sciences Moléculaires Université Bordeaux 1 sur Talence Laboratoire de Physico Toxic Chimie de l'Environnement (Dr. Budzinski)

- Etude de la contamination par les HAP des anguilles de la Gironde : quantification par UPLC-MS/MS - mise en évidence du lien présence - effets toxiques

### Langues

## Atouts et compétences

---

Technicien Développement Chimie Analytique

Echantillonnage de solides (quartage), Extraction d'échantillons (Soxhlet, SPE), chromatographie (HPLC, UPLC, GC), spectroscopie (UV-visible), spectrométrie de masse (MS), dosages titrimétriques

Normes ISO 9001, 14001, 17025, Statistique, Risques chimiques, Sécurité et Environnement

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Sport automobile, sport (jogging)
- Culture : expositions, théâtre, cinéma