

**Marion REVALOR** 

1712, rue du Général de Gaulle | 45160, Olivet

06.23.82.64.33 | [marion.revalor@gmail.com](mailto:marion.revalor@gmail.com)

37 ans



## Ingénieure chimiste

### Suivi et coordination pour la qualité et la gestion de l'eau

**Compétences principales** : coordination de projets, suivi de la qualité de l'eau (prélèvements, analyses), gestion de prestataires externes, gestion de station d'épuration industrielle.

### Expérience professionnelle

**Oct.19 – Fév.20 (5 mois - Intérim) : Ingénieure d'étude, Laboratoire de Chimie Environnementale | BRGM | Orléans, 45**

- Appui aux chefs de projets et participation au programme AQUAREF 2019 - Validation d'une méthode d'analyse d'antibiotiques

**Fev.19 – Sept.19 (8 mois - CDD) : Chargée d'étude suivi physico-chimique des cours d'eau et plans d'eau, Service Etude et Évaluation | Agence de l'Eau Loire Bretagne | Orléans, 45 (CDD)**

- Gestion administrative, technique et financière des prestations externalisées pour : prélèvements et analyses d'eau, de sédiment et de biotes dans les cours d'eau et plans d'eau du bassin Loire Bretagne

**Juil.18 – Dec.18 (6 mois - CDD) : Ingénieure d'étude, Laboratoire de Chimie Environnementale | BRGM | Orléans, 45**

- Appui aux chefs de projets et participation au programme AQUAREF 2018 : Etudes de stabilité de micropolluants organiques/Calibration d'échantillonneurs passifs/Traitement de données

**Mars 14 – Fev. 18 (4 ans - CDI) : Resp. Projets puis Resp. Performance, Service HSE | Servier | Gidy, 45**

- Chef de projet pour la réduction de micropolluants dans les eaux usées industrielles (essais pilotes, évaluation environnementale)
- Gestion technique et financière de la station d'épuration industrielle du site (1 technicien) pendant ≈ 2 ans
- Suivi de la qualité de l'eau potable, des eaux souterraines et des eaux pluviales du site de production avec gestion de prestations externes

**Janv. 13 – Janv. 14 (1 an - CDD) : Scientific Officer | Advanced Water Management Centre |**

**Brisbane, Australie**

- Participation à un projet de recherche concernant les sous-produits indésirables formés lors de la production d'eau potable : prélèvements sur sites, préparation d'échantillons, analyse et traitement des résultats

**Janv. 11 – Sept. 12 (1 ½ ans - Interim) : Ingénieure chimiste R&D | Laboratoires Servier Industrie | Gidy, 45**

**(intérim)**

- Développement d'une méthode d'analyse de micropolluants pour des eaux usées industrielles
- Prise en charge de la campagne initiale de surveillance RSDE avec gestion d'un laboratoire externe prestataire

**Nov. 06 – Avril 09 (2 ½ ans - CDI) : Ingénieure chimiste R&D | Seres Environnement | Aix en Provence, 13**

- Développement d'analyseurs d'eau en ligne (Spectrophotométrie UV-Vis) pour la production d'eau ou le traitement d'eaux usées

### Formation

**2000 - 2006** - Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (CPE Lyon)  
Chimie-génie des procédés

**2005 - 2006** - Master 2 Analyse et Contrôle - Université Claude Bernard Lyon 1  
Spécialité Recherche, Sciences Analytiques

### Informations complémentaires

Anglais : courant, expérience à l'international