



# CAMILLE ROUVROY

## INGÉNIEURE EN ENVIRONNEMENT ET GESTION DE L'EAU

### CONTACT

✉ camille.rouvroy@mines-ales.org

☎ 06.42.54.70.68

🏠 10 Route de la Trinité,  
31810 Venerque

Permis B, véhiculée

### COMPÉTENCES

Anglais : courant (Toeic 820)

Gestion de la ressource en eau  
Traitement et identification des  
contaminants aquatiques  
Connaissances des réglementations  
environnementales  
Aménagement du territoire  
Evaluation des risques  
environnementaux

Gestion de projet

### LOGICIELS

SIG (ArcGis et QGis)  
Télé-détection (ENVI)

### CENTRES D'INTÉRÊT

Pratique de l'escrime française et  
de l'arbitrage pendant 10 ans.

Trésorière de l'association d'élèves  
en géosciences "Tribu-Terre"  
(2015-2016), organisation de  
sortie géologique.

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**2020 (3 mois) Veolia Eau Narbonne – Projet de fin d'étude**

Supervision de la mise en place d'un traitement contre l'usure prématurée des infrastructures du réseau d'eaux usées.

- Suivi du fournisseur, animation de réunions
- Dimensionnement des ressources (coûts, efficacité du traitement)

**2019 (4 mois) Laboratoire de l'Université de Liège – Assistante ingénieure**

Etude des méthodes de récupération du phosphore dans les eaux usées, réalisation d'analyses de cycle de vie.

- Réalisation d'analyses de cycle de vie (Simapro)
- Etat de l'art

**2018 (2 mois) Laboratoire MARBEC Montpellier – Mission de recherche**

Caractérisation des microplastiques échantillonnés en mer Méditerranée par l'association SeaPlastics.

- Analyses des échantillons
- Cartographie des échantillons (QGis)
- Rédaction d'une courte publication scientifique.

**2017 (3 mois) BRGM Orléans – Assistante ingénieure**

Contribution au développement d'une méthodologie pression-impact sur la ressource en eau souterraine dans les Dom-Tom.

- Cartographie sur les données existantes (ArcGis)
- Etat de l'art

**2016 (1 mois) Antea Orléans – Projet de système d'informations géographique**

Réalisation d'une base de données sur la localisation historique de marnières en Seine-Maritime

- Création de la base de données (logiciel Access) et réalisation de cartes (Qgis)

### FORMATION

**2017- 2020 Coursus bi-diplômant – Ingénieure généraliste spécialité**

**Environnement / Master Eau spécialité "Contaminant, Eau, Santé"**

IMT Mines Alès / Faculté des sciences de Montpellier

**2016 - 2017 Master 1 – Sciences de la Terre, parcours "sols, eaux, environnement"**

Université de Lorraine

**2013 - 2016 Licence sciences de la Terre et de l'Univers Orléans**

Université d'Orléans – OSUC