



# Léa FORESTIER

## Master 2 Hydrogéologie, Sols et Environnement

Dynamique et motivée, je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée minimum de 4 mois à partir de février 2024.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Naissance: 11/11/2000 - AVIGNON
- Permis B, véhicule personnel.

### LANGUES PARLÉES

- Anglais niveau C1
- Espagnol niveau B1

### EXPATRIATION

- Ghana (2012 - 2015)

### LOISIRS

- Randonnées,
- Escalade,
- Cuisine.

### COMPÉTENCES

- Dynamisme,
- Bon relationnel,
- Organisée,
- rigoureuse,
- Force de proposition.

### LOGICIELS

- Maîtrise du pack office,
- pratique de Qgis, Inskape, RStudio, OUAIP.

### DIPLOMES

- 2022-2023 - Master Hydrogéologie, Sol et Environnement (HSE) - 2e année en cours.
- 2021-2022 - L3 SVT Parcours Sciences de la Terre et de l'Eau.
- 2019-2021 - DUT Génie Biologique option Génie de l'Environnement.
- 2018-2019 - Bac ST2S (Sciences et techniques sanitaires et sociales).

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### 2023 (5 mois)

#### STAGE: DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES DE VAUCLUSE - SERVICE EAU ET ENVIRONNEMENT

- Élaboration d'indicateurs sécheresse relatifs aux usages d'eau potable collectifs.
- Échanges et animation de réunions avec les gestionnaires et exploitants des captages d'eau potable du Vaucluse ainsi que les ARS de la région, le département et le BRGM.

#### 2022 (2 mois)

#### VACATAIRE ESTIVALE : AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ, DÉPARTEMENT SANTÉ ENVIRONNEMENT

- Saisie et envoi des alertes piscines et eaux de baignade
- Échanges avec les gestionnaires des établissements et avec le laboratoire CARSO concernant l'organisation des prélèvements.

#### 2021 (4,5 mois)

#### STAGE: SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE - DÉPARTEMENT ENERGIES RENOUVELABLES ET TRAITEMENT DE L'EAU

- Capitalisation des données pédologiques du Plateau de Valensole sous la forme d'une monographie + création d'une base de données.
- Création de la cartographie QGIS du réservoir utilisable des sols de PACA.
- Participation aux investigations de terrain dans le cadre du RMQS 2021.

#### 2020 (2 sem)

#### STAGE: LABORATOIRE DE LA STATION EFFLUENT DU SITE PÉTROCHIMIQUE DE LAVERA - SUEZ

- Pratique d'analyses d'eaux et boues (MES, DCO, NH4, Phénols, NO3, S, Cl, Pt/P04, DBO5, PH, NGL).