



Sébastien GIL

Tél.
06 29 39 52 23

Email
sebastien.gil.pertuis@gmail.com

16/11/1994
(26 ans)

Adresse :
628 chemin du pavillon
Pertuis (84120)

Permis B

Hydrogéologue

Expériences professionnelles

Mai 2019- Mai 2020 Responsable d'agence/Hydrogéologue en bureau d'études (ODACE)

- Formation et suivi d'un technicien
- Prospection clientèle
- Réalisation d'études réglementaires : loi sur l'eau (DLE), installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), étude d'impact
- Rédaction de réponses à appel d'offres

Aout 2018- Mai 2019 Hydrogéologue en bureau d'études (ODACE)

- Réalisation d'études de sol pour l'assainissement non collectif et gestion des eaux pluviales
- Réalisation d'études réglementaires : loi sur l'eau (DLE), installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), étude d'impact
- Accueil client, rédaction de devis, gestion du planning

Mars 2018- Aout 2018 Stage en bureau d'études (ODACE)

- Réalisation d'études de sol pour l'assainissement non collectif
- Compilation et traitement de données d'étude sur logiciel QGIS, réalisation et interprétation de cartes

Octobre 2017 Stage de terrain (Evian)

- Etude du contexte hydrogéologique de la source d'Evian
- Essai de pompage, modélisation de l'écoulement, mesure de débit.

Avril – Août 2017 Assistant en recherche pour l'ARS

- Etude de la qualité des eaux souterraines de la région PACA
- Traitement de données, réalisation et interprétation de cartes et d'analyses en composante principale (ACP)

Avril – Mai 2016 Assistant en bureau d'études (Cerema Bordeaux)

- Réalisation de suivi de digue
- Étude de suivi d'ouvrages routiers

Mai – Juillet 2014 Assistant dans une station d'épuration (Veolia Eau Aix en Pce)

- Etude du fonctionnement d'une station d'épuration
- Analyses des eaux (nitrate, phosphate, MES...), réparation de débitmètre

Formation

2016/2018	Master 1 et 2 HSE Hydrogéologie Sol et Environnement Université d'Avignon
2015/2016	L3 STE Sciences de la Terre et de l'Eau Université d'Avignon
2013/2015	BTS GEMEAU Gestion et Maîtrise de l'Eau Lycée Fontlongue, Miramas

Compétences

Anglais

Niveau B1

Informatique

Word, Excel, Qgis, Mensura, infoterre, Geoportail, ModelMuse, Python

Savoir faire

Expertise du sol, relevé topographique, essai de pompage, étude d'affleurements, analyses physicochimiques, relevés piézométriques, schéma directeur d'aménagement des eaux pluviales

Savoir être

Management, autonomie, rédaction, travail d'équipe, organisation