

• 24 rue Gauguin 92160 Antony

→ persoz.lea1@gmail.com

06 05 05 12 97

Permis B

Langue

Anglais

Niveau C1

TOEIC: 895/990 en juin

2019

Informatique

Programmation: Fortran, R, Matlab, Python

Système d'information géographique: QGIS, **ArcGIS**

Outils bureautiques: Word, Excel, PowerPoint

Compétences

Gestion de projet, Esprit de synthèse, Dynamisme, Bon relationnel



Centres d'intérêt

Sports aquatiques et nautiques: Natation, Voile

Art: Théâtre, Guitare

Certifications: PSE1 (secourisme), BAFA (animation)

Sports: Vélo, basket

Association: Les Shifters

Ingénieure en Sciences de la Terre, spécialisée en Environnement et Hydrologie

Expériences professionnelles

De mars 2020 à août 2020

Chargée d'études - Hydrogéologie - Stage de fin d'études Setec Hydratec Paris

- Délimitation des aires d'alimentation de captages et cartographie de la vulnérabilité liée aux pollutions diffuses (Ormes et Ingré, 45)
- Dossier Loi sur l'Eau soumis à Déclaration pour un chantier (Créteil, 94)
- Audit sanitaire du Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Grand Paris Sud)

Compétences développées : relationnel, esprit de synthèse, travail en équipe, analyse spatiale

De juin 2019 à août 2019

Étude du risque souterrain - Stage

Antea Group Caen

- Analyses du risque souterrain liées aux cavités souterraines présentes en Normandie
- Suivi de travaux d'un remblaiement de cavités souterrainnes (Le Havre, 76)
- Rédaction de rapports géotechniques : G1, G2 et G4
- Suivi de campagnes de reconnaissances géotechniques : sondages pressiométriques, sondages carottés et fouilles (Bernay, 27)

Compétences développées : travail en équipe, analyse, compétences techniques,

De juin 2018 à juillet 2018

Travail sur des données hydrométéorologiques - Stage Institut National de la Recherche Scientifique Québec

- Mise en place d'un traitement automatisé de données de stations hydrométéorologiques en R
- Production de fichiers de synthèse sur l'évolution de données hydrométéorologiques

<u>Compétences</u> développées : analyse, autonomie, traitement de données

Diplômes et Formations

De 2017 à 2020 Diplôme d'ingénieur (bac +5) spécialité Sciences de la Terre, option Environnement

Polytech Sorbonne Paris

Hydrogéologie, Hydrologie, Mécanique, Bio-géo-chimie environnementale, Mécanique, Droit de l'Environnement, Risques environnementaux, Management, Modélisation, Traitement de données, Programmation

De 2015 à 2017

Préparation aux Ecoles d'Ingénieur Polytech

Polytech Sorbonne Paris

Mathématiques, Physique, Informatique, Géosciences, Développement durable, Climatologie

De 2012 à 2015

Baccalauréat scientifique, spécialité Mathématiques

Lycée Lakanal Sceaux

Mention Bien