



Cloé RIVAL

CONTACT



Tél: 06 48 03 92 33



cloe.rival20.07@gmail.com



<https://fr.linkedin.com/in/cloé-rival-589391130>

4 Cours Kennedy
35000 RENNES Ile-et-Vilaine France

INFORMATIONS

Nationalité : Française
Née le 20/07/1995 à St Sébastien sur Loire
Permis B
Voiture personnelle

LANGUES

Anglais



Allemand



CENTRES D'INTERET

Cinéma
Lecture
Dessin
Musique

A PROPOS DE MOI

Je viens de finir mes études de master 2 Sciences de l'eau et je suis à la recherche d'un premier emploi en hydrologie. Pour me décrire en quelques mots, je suis une personne motivée, dynamique et rigoureuse.

FORMATION

2017 à 2019 - Master Sciences de l'eau parcours Hydrocube
Université de Rennes 1

Hydrogéologie, Géochimie, Pédologie,
Écoulements des fluides, Ecologie,
Géophysiques, Droit de l'environnement

2013 à 2017 - Licence en Sciences de la Terre et de l'Univers

Faculté des Sciences de Nantes
Géologie, Paléoclimatologie, Pétrologie,
Géophysiques, Exploitation des sols et des
métaux, Pollution des sols

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Février à Août 2019 - Stage au Syndicat mixte du SAGE Couesnon

Utilisation de tests statistiques, étude des débits,
travail en équipe, présentation orale de travaux.

Mai à Juin 2018 - Stage à l'OSU de Rennes

Expérimentations, réalisation de protocoles
expérimentaux, communication, rédaction de
rapports.

2015 à 2017 - Carrefour Beaujoire à Nantes

(Contrat de 10h par semaine en parallèle de mes
études) Equipière de vente; mise en rayon, notion
de gestion de stock et d'arrivage, gestion des DLC

CONNAISSANCES

Logiciels bureautiques: Word, OpenOffice, Excel (tableur),
PowerPoint (diaporama),

Logiciels scientifiques: Octave (programmation), notions
ArcGis (modélisation),

Outils scientifiques: Microscope optique (observation), Loupe
binoculaire, tarières manuelles (échantillonnage), boussole
(mesures géologiques), sondes piézométriques

Compétences générales: rédaction de rapports et de compte
rendu de sortie de terrain

Compétences techniques: connaissances en pédologie,
géologie, cartographie, géophysique, hydrologie

STAGES DE TERRAINS

Octobre 2018 - Site du Bas-Montmorel (50)

Utilisation d'un théodolite, utilisation de sondes
piézométriques, jaugeage

Mai 2017 - Stage de cartographie à Lagrasse (11)

Autonomie sur le terrain, maîtrise de carte
géologique, observations géologiques

Mars 2017 - Stage de prospection géophysique à St Herblain (44) Utilisation de différents instruments de mesures
(ex : magnétomètre, mires et visée, résistivimètre,...)