



Léa GILLOT

06 95 58 02 95

Lea.gillotlg@gmail.com

www.linkedin.com/in/léa-gillot-7829a42a

378 Chemin du Valadas
26790 RocheGude

Age : 26 ans

Permis B

Formations

- 2015** Master Gestion des Eaux et des Milieux Aquatiques
Université Aix-Marseille
Mention assez bien
- 2013** Licence SVT option « terre et eau »
Université d'Avignon
- 2012** BTSA Gestion et Maîtrise de l'eau
Lycée agricole Marie Durand
Mention assez bien
- 2010** Bac Science Technologie de l'Agronomie et du Vivant
Lycée agricole Louis Giraud
Mention assez bien

Intérêts

Voyages 1 an en Amérique du Sud

Courts séjours en Afrique, Océanie et Asie

Équitation Niveau galop 5

Photographie Paysages, voyages

Expériences

Oct. 2015
Juin 2017

Cbec Eco-Engineering UK Écosse
Hydrogéomorphologue

- Inventaire des pressions humaines (méthode MimAS) sur 6000km de rivières
- Réalisation de « Fluvial Audits » pour la restauration de cours d'eau (reconnexion avec sa zone inondable, continuité écologique...)
- Mesures topographiques
- Écriture de rapports

Avril
Juin 2017

Arcus (mi-temps) Écosse
Hydrologue

- Échantillonnages physico-chimique sur un site éolien en construction
- Écriture de rapports

Janvier
Juin 2015

Environmental Science and Research (ESR) Nouvelle-Zélande
Assistante laboratoire (stage)

- Travail de recherche sur le transport et le comportement de polluants microbiologiques en milieu souterrain

Juin
Août 2014

EDF
Hydroguide

- Sensibilisation du public sur les risques des activités nautiques en amont et en aval des infrastructures hydroélectriques

Janvier
Juin 2014

Université Aix-Marseille / SEM
Technicienne rivière (étudiante)

- Évaluation de la qualité morphologique, biologique et chimique du ruisseau Baume-Barragne à Marseille
- IBGN selon le protocole de la DCE

Mai
Juillet 2013

Cbec Eco-Engineering UK Écosse
Hydrogéomorphologue (stage)

- Évaluation de la qualité morphologique et des impacts humains sur les rivières Nith et Dee

Compétences et langues

- Arc-GIS
- Travail en équipe
- Encadrement d'une équipe
- Écriture de rapport
- Travail sur le terrain
- Communication
- Anglais : très bon niveau
- Espagnol : bon niveau