



Marine DEVICQUE

- PROJET PROFESSIONNEL -

Je cherche un emploi de chargée d'études en gestion quantitative des eaux et des ressources naturelles et/ou en aménagement hydraulique du territoire pour devenir à terme chargée de projets et conseils, responsable de la construction de politiques environnementales et agricoles, de leurs suivis opérationnels et évaluations techniques.

DONNEES PERSONNELLES

@ marine.devicque@gmail.com

☎ 06.35.91.56.26

📍 14, rue Alphonse de Lamartine
56 450, Theix-Noyalo
France

Permis B

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français : langue maternelle

Anglais niveau B2

Espagnol niveau B1

COMPETENCES INFORMATIQUES

QGIS (4/5)

HECRAS - HMS (2/5)

AutoCAD (3/5)

Programmation (2/5)

LOISIRS

Sports : planche à voile,
Judo, Football gaélique

Culturels : violon,
lecture, langues
étrangères, voyages

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 Travail Fin Etudes – Gestion Sédimentaire du Rhône

GeoPeka, bureau d'études – Lyon - 6 mois

- Diagnostic du fonctionnement hydro-sédimentaire du Rhône
- Evaluation de la pérennité des actions de restauration sédimentaire
- Définition des orientations de restauration futures pour le Schéma Directeur de Gestion Sédimentaire du Rhône 2022-2027

2018 Stage d'ingénierie en hydraulique rurale

University of KwaZulu-Natal - Afrique du Sud – 3 mois

- Dimensionnement d'un système d'irrigation et de son alimentation énergétique
- Accompagnement pour son utilisation et sa maintenance
- Assistance en collecte de données agronomiques

2017 Chargée de financement & Technicienne hydraulique

Ingénieurs Sans Frontières France - Bolivie – 7 mois de préparation – 1 mois de terrain

- Chargée de financement du projet
- Etude de faisabilité d'adduction en eau pour une commune
- Construction d'un aménagement hydraulique pour une ferme

RESPONSABILITES ASSOCIATIVES

2017-2018 Groupe Ingénieurs Sans Frontières Strasbourg - 1 an et 6 mois

- Responsable événementielle
- Vice-Trésorière
- Equipe organisatrice des RESIC 2018 (Rencontres de la Solidarité Internationale et de la Citoyenneté)
- Suivis de formations en développement de projets de solidarité citoyenne/internationale et sur le développement durable

FORMATION

2018-2019 Spécialisation en Gestion Intégrée des Systèmes Hydriques (estuariens, continentaux et littoraux) – Universidad de Cantabria - Espagne – 6 mois –

2016-2019 Diplôme Ingénieur ENGEES - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg – (67, Bas-Rhin) – 3 ans -

2012-2016 Classe préparatoire & Licence 3 Physique et Chimie – Rennes & Lorient (Ille-et-Vilaine, Morbihan) -