



Marine DEVICQUE

– Ingénieure ressource eau, territoires & milieux aquatiques –

Je souhaite participer à la mise en œuvre et au renforcement de la stratégie de gestion intégrée de la ressource en eau et des espaces naturels sur les bassins versants. Je souhaite intégrer et collaborer avec une équipe sur les thèmes liés à l'aménagement du territoire et pouvoir agir aussi bien techniquement que sur le plan du dialogue territorial.

DONNEES PERSONNELLES

@ marine.devicque@gmx.fr
06.35.91.56.26
Actuellement sur Theix-Noyalo (56) - En recherche de travail sur la France (mobile)
Permis B

COMPETENCES INFORMATIQUES

Outils Office (4/5)
QGIS/ArcGIS (3/5)
Traitement de données
Autres : HECRAS, Mike Basin (connaissances de bases)

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français : langue maternelle
Espagnol : courant
Anglais : niveau avancé

QUALITES PROFESSIONNELLES

Organisée, écoute, aisance relationnelle, persévérance, communication, pédagogie, rédaction

LOISIRS

Sports : randonnées, sports nautiques, judo (ceinture noire)
Culturels : lecture, musique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2021-2023 Représentante locale de l'Office International de l'Eau en Bolivie**
Projet de renforcement des politiques publiques de l'eau en Bolivie
OiEau – La Paz – 2 ans & 3 mois
- Coordination, suivi du projet et rapportage
 - Organisation et mise en œuvre de missions d'expertise, de formations techniques pour les partenaires
 - Outil d'évaluation des rejets d'eaux usées et accompagnement au développement de systèmes d'information pilotes
 - Animation de réunions et d'ateliers
- 2020-2021 Ingénieure d'études - Ressources en eau**
SUEZ CONSULTING – Nanterre – 1 an & 4 mois
- Etude prospective sur la ressource & études HMUC
 - Etude réglementaire
 - Relation avec le client, suivi de la collecte de données
- 2019 Stage – Evaluation des potentiels de restauration sédimentaire du Rhône**
GeoPeka – Lyon – 6 mois
- Gestion de bases de données SIG des milieux annexes du Rhône, identification des actions de restauration sédimentaires
 - Méthode d'évaluation du bon potentiel de restauration sédimentaire et résultats
- 2017 Stage – Dimensionnement système irrigation**
Université – Afrique du Sud – 3 mois

PROJETS ASSOCIATIFS & PERSONNELS

- 2024 Voyage en Amérique du Sud – 8 mois**
- Immersion dans les cultures et Histoire, réseau de contacts dans le secteur de l'environnement, volontariat, alpinisme
- 2017-2018 Ingénieurs Sans Frontières Strasbourg - 1 an et 6 mois**
- Responsable événementielle, chargée de financement de projet, gestion budgétaire, construction système d'adduction en eau pour ferme d'élevage en Bolivie

FORMATIONS

- Octobre 2024** Formation Keyline Design & Hydrologie Régénérative – GAIA Formation
- 2016-2019** Diplôme Ingénieur ENGEES - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg
- Spécialisation gestion intégrée des systèmes hydriques - Université de Santander, Espagne.