



## INGENIEUR EAU & ENVIRONNEMENT

*Diagnostics rivières*, *Indices biotiques*, *Pêche électrique*, Réhabilitation, **SIG**,  
**Compétences organisationnelles**, **Sens relationnel**, Esprit d'Équipe, *Communication internationale*, **Mobilité**

### EXPÉRIENCES & COMPÉTENCES

#### Chargé de mise en route 2018 WANGNER ASSAINISSEMENT

Réalisation de mises en routes d'installations de dépollution (Station d'épuration & Centre d'Enfouissement Technique [CET])

- Organisation des étapes de réception des usines de dépollution
- Responsable chantier du fonctionnement des installations
- Réalisations d'essais électromécaniques et hydrauliques + Intervention SAV (Dépannage, rapport de suivi)
- Assurer la formation et le conseil du client
- Exploitation d'un CET muni d'une torchère

#### Chargé d'étude 2017 AQUA TERRA (Bureau d'étude, Nouvelle-Calédonie)

Responsable de **diagnostics de rivières** sur des bassins composés de centres d'exploitations minières

- Réalisation d'Indices biotiques (Tri & Identifications), de mesures physico-chimiques et mésologiques
- Rédaction des Rapports-Clients
- Emploi **SIG** & adobe illustrator

#### Assistant chercheur 2016 University of Duisburg-Essen (Allemagne)

2015 Scottish Centre for Ecology and Natural Environment (Écosse)

2013 ENGEES (Strasbourg)

- Recherches Bibliographiques
- Planification de phase terrain
- Réalisations d'**IBGN**, de **pêches électriques** et diverses autres techniques de captures de poissons
- Analyses statistiques (Excel, R, morphoJ)
- Rédaction d'écrits scientifiques (en français & en anglais)

### ACTIVITÉS ASSOCIATIVES & BÉNÉVOLATS

#### Depuis 2001 Pratique de Handball en club (SRVHB, MCHB, SUAPS, UNSS)

- Culture des objectifs, du dépassement de soi et de l'esprit d'équipe

#### 2017 Organisation d'action éco-citoyenne de lutte contre la prolifération d'une plante aquatique invasive

- Responsable communication grand public (Poster, Flyer, Réseaux sociaux)
- Compétences managériales (Planification d'événement, Chef d'équipe technique)

#### 2016 Responsable du pôle aquatique du Groupe de Naturalistes de l'Université de Montpellier (GNUM)

- Organisation d'activités, de conférences et de sortie découverte sur le thème de l'écologie aquatique
- Fonctionnement associatif & vulgarisations scientifiques

### DIPLÔMES & FORMATIONS

2017 **Ingénieur** en Science et Technologie de l'Eau, Polytech Montpellier

2013 DUT Génie Biologique, Génie de l'Environnement, USTV

2010 Bac S<sub>SVT</sub> opt. Physique-Chimie

Anglais : **Professionnel** (TOEIC : 785)

Permis B / Permis bateau (côtier)