



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 *ENGEEES (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_{SVT} opt. Physique-Chimie

Anglais : Professionnel (TOEIC : 785)

Permis B / Permis bateau (côtier)