

## INGÉNIEURE EAU ET ENVIRONNEMENT

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

#### **TECHNICIENNE CADRE EXPLOITATION** CPO SERRIS / MARNE-LA-VALLEE NOVEMBRE 2020 -

- ⇒ Superviser les installations (UTEF et STEP) et veiller à leur bon fonctionnement ;
- ⇒ Assurer un bilan du fonctionnement et des interventions en contrôlant la qualité des données d'exploitation collectées ;
- ⇒ Gérer l'ensemble des interventions en assurant l'adéquation entre la charge de travail et les ressources humaines ;
- ⇒ Assurer un reporting de l'activité aussi bien en interne que pour les collectivités ;
- ⇒ Analyser les données d'exploitation en produisant des analyses et reporting et être force de propositions.

#### **INGÉNIEURE D'ETUDES / SERVICE AEP /** VALENCIENNE DECEMBRE 2019 – JUIN 2020

- ⇒ Effectuer le diagnostic des ressources et des réseaux et réaliser le bilan du fonctionnement des systèmes ;
- ⇒ Elaborer un schéma directeur eau potable afin d'améliorer et d'optimiser la productivité en eau ;
- ⇒ Réaliser des études de bassins d'alimentation de captages ;
- ⇒ Répondre à des appels d'offres.

#### **CHARGÉE DE MISSION EAUX PLUVIALES /** DIRECTION CYCLE DE L'EAU/ DUNKERQUE AVRIL – SEPTEMBRE 2019

- ⇒ Benchmarking des techniques alternatives de GEPU ;
- ⇒ Elaborer les différentes étapes de rétrocession des ouvrages pluviaux comme patrimoine public de la collectivité ;
- ⇒ Rédiger un guide de GEPU ;
- ⇒ Contribuer à l'élaboration des marquettes de sensibilisation/ communication en direction des particuliers.

#### **INGÉNIEURE R&D / LABORATOIRE D'ÉCOLOGIE** NUMERIQUE ET D'ÉCOTOXICOLOGIE DÉCEMBRE 2014 – JUILLET 2018

- ⇒ Former et diffuser la culture scientifique et technique (enseignement et travaux dirigés ...) ;
- ⇒ Mettre en œuvre un protocole expérimental et assurer les aspects techniques et financiers liés au projet ;
- ⇒ Mettre en œuvre une démarche de recherche et de développement contribuant à la protection des milieux aquatiques et de la biodiversité.

#### **CHARGÉE DE MISSION MA/ LYON** FÉVRIER A SEPTEMBRE 2013

- ⇒ Bio-évaluer l'impact anthropique sur les cours d'eau ;
- ⇒ Préconiser des mesures de restauration pour rétablir la continuité écologique des milieux dégradés ;
- ⇒ Réaliser un bilan ICPE (SEQ-Eau) ;
- ⇒ Sensibiliser sur la préservation des zones humides.

### FORMATIONS

- ⇒ UNIVERSITE DE LORRAINE / MASTER / ERGA
- ⇒ UNIVERSITE DE LYON / MASTER / ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

### COMPÉTENCES

#### Monitoring

- ⇒ Savoir élaborer un projet et le faire évoluer ;
- ⇒ Savoir réaliser un diagnostic/une étude d'impact ou d'incidence ;
- ⇒ Savoir effectuer de la veille technologique et environnementale ;
- ⇒ Savoir mettre en œuvre un protocole d'étude aux regards des questions posées et gérer les aspects techniques et financiers ;
- ⇒ Savoir réaliser l'échantillonnage, l'inventaire et l'identification des communautés faunistiques ;
- ⇒ Recherche et protection de la ressource en eau.

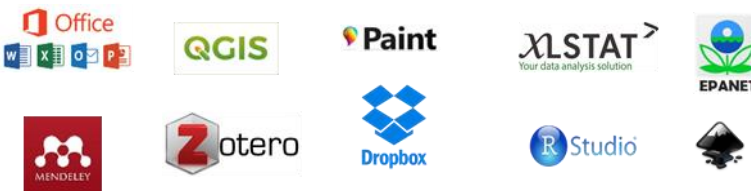
#### Data analyzing & assessment

- ⇒ Faire du traitement de données en fonction des situations susceptibles d'être rencontrées ;
- ⇒ Être capable de développer une analyse critique ;
- ⇒ Analyser, interpréter des données et dégager des solutions possibles ;
- ⇒ Savoir utiliser les ressources TIC ;
- ⇒ Compétences rédactionnelles et communicationnelles ;
- ⇒ Interdisciplinaire (Ecologie, Hydrobiologie, Chimie, Hydrologie ; Restauration des cours d'eaux, Traitement des eaux, GEPU ...).

#### Responsabilité et autonomie

- ⇒ Capacité à prendre des initiatives et à l'auto-analyse ;
- ⇒ Capacité à gérer ou accomplir des activités dans un contexte imprévu ;
- ⇒ Organiser son travail dans des environnements complexes et changeants.

### OUTILS INFORMATIQUES



### SOFT SKILLS

Dynamique /Adaptabilité / Esprit d'initiative/ Esprit d'équipe/  
Réactive/Polyvalente/ Persévérante /Autonome/Altruiste/Déterminée

### INTÉRÊTS / LOISIRS

