

Joséphine KENGNE F.

Chargée de mission Biodiversité, Eau et Environnement (B2E)

J'ai un grand intérêt pour les projets liés à l'environnement notamment pour la préservation de la biodiversité et la continuité écologique des milieux aquatiques et terrestres.



josephinefotsing@yahoo.fr
+33 7 58 16 01 71
www.linkedin.com/in/kengne-f-josephine
Permis B
Disponibilité : Septembre 2019

Expériences professionnelles

Avril -
sept. 2019

Stagiaire / Communauté Urbaine de Dunkerque /
Direction Cycle de l'eau/ Dunkerque

Projet : Suivi des projets d'aménageurs et accompagnement des particuliers (guide, prescriptions et sensibilisation) pour la mise en œuvre d'ouvrages de gestion durable des eaux pluviales.

Déc. 2014
- Juillet
2018

Chargée de projet / Laboratoire d'Ecologie
Numérique et d'Ecotoxicologie/ Université de Lille

Projet : Construction d'un indice multimétrique d'évaluation de l'état écologique des milieux aquatiques.

Février
2013 -
Juillet
2013

Stagiaire / Laboratoire d'Hydrobiologie et
Environnement/ Cameroun

Projet : Identification et diagnostic des pressions anthropiques sur la ressource eau à partir d'indicateurs environnementaux et proposition des mesures de restauration.

Juin 2010
-
Déc. 2012

Assistante commerciale / Big Bazar Center

Gestion du portefeuille client et du suivi des stocks.

Diplômes & Formations

2019

Master / Université de Lorraine
Eau, Ressources, Gestion et Aménagement

2018

Doctorat / Université de Lille
Ecologie et Environnement

2013

Master / Université de Yaoundé
Hydrobiologie et Environnement

Centre d'intérêts

- >> Animatrice régulière et responsable vie associative chez TAKODA-Environnement
- >> Secouriste / Croix Rouge française/ Nord
- >> Entraide Scolaire Amicale (ESA)

Compétences acquises

Monitoring environnemental

- >> Assurer une activité de veille réglementaire (dossier loi sur l'eau, DCE, code de l'environnement, GEMAPI, PAPI etc ;
- >> Faire une étude d'impact et traiter l'information (monter et formaliser le projet, collecter et mettre à jour les données) ;
- >> Réaliser des protocoles, des études expérimentales, des expériences et assurer la surveillance et le suivi des travaux ;
- >> Etudier, analyser, interpréter les résultats obtenus et procéder à un bilan ;
- >> Faire une étude Benchmark dans le cadre de la gestion durable des eaux pluviales en milieu urbain (GEPU);
- >> Conduire des tests et essais éco-toxicologiques standardisés portant sur des espèces représentatives (poissons, zooplancton, algues, invertébrés benthiques ...).

Élaboration de propositions, Communication et Plan d'action environnemental

- >> Rédiger des rapports et cahier de charges techniques sur une étude ;
- >> Faire des préconisations pour la gestion des milieux aquatiques et des eaux pluviales ;
- >> Rédiger des documents d'études (étude d'impact, étude d'incidence, évaluation environnementale...) ;
- >> Sensibiliser, informer et communiquer auprès des usagers, des acteurs de l'eau...
- >> Pluridisciplinarité scientifique : compétences en Ecologie, Hydrobiologie, Qualité des eaux, IBGN, I2M2, Ethologie, PGRI, Chimie, Cartographie, Hydrologie, Hydraulique, Restauration des cours d'eaux, Hydrogéologie, Hydromorphologie fluviale, TVB, Traitement des eaux, Aménagement de l'espace ...

Outils informatiques

- >> **Cartographie** : Inkscape, Philcarto, Phildigit, QGIS, Paint et Photoshop
- >> **Statistique et gestion de base de données** : R, Xlstat Past et Hyfran
- >> **Traitement de textes et de photos** : Microsoft office, photoshop, adobe illustrator
- >> **Gestion documentaire** : Zotero, Mendeley et Dropbox
- >> **Logiciels de modélisation** : GR, HEC-RAS GMS, Modflow, Parapluie
- >> **Dimensionnement des ouvrages hydrauliques**

Langues

- >> **Anglais** : niveau B1
- >> **Allemand** : niveau élémentaire