



DOLICIA MANOMBA

TECHNICIENNE EAU

COORDONNÉES

📍 8 rue de bercy, 34000, Montpellier

📞 0767804251

✉️ dolicia.ip@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/dolicia-priscille-m-943831b4/>

PROFIL PROFESSIONNEL

Méticuleuse, dotée d'excellentes capacités à mener plusieurs tâches de front, je bénéficie d'une expérience dans la réalisation d'activités d'analyse de l'eau, de simulations en hydrologie et en hydraulique acquise, au cours de divers stages et formations.

COMPÉTENCES

Compétences professionnelles:

- Pack office (Excel, Word,...)
- Autocad
- Traitement des données (Logiciel R)
- Techniques d'échantillonnage
- Normes environnementales (eau potable, rejets eaux usées)

Compétences personnelles

- Organisation
- Rigueur
- Adaptabilité
- Polyvalence

LANGUES

Anglais B2

Intermédiaire supérieur

Coréen A1

Débutant

CENTRE D'INTÉRÊTS

FORMATION

Master 1 : Sciences de l'eau parcours Hydro3, 09/2020 - 02/2022

OSUR - Rennes, 35

Formation arrêtée au 2ème semestre

- hydropédologie
- hydrobio-géochimie
- hydrogéologie
- écologie

Licence professionnelle PEGEUR : Gestion Des Eaux Urbaines Et Rurales, 09/2019 - 09/2020

Ecole Nationale Du Génie De L'Eau Et Del'Environnement (E.N.G.E.E.S) - Strasbourg, 67

- Gestion intégrée de l'eau, Hydrologie, Hydraulique
- Droit environnemental, Ecologie
- Métrologie

Brevet de Technicien Supérieur : Métiers de l'eau, 09/2017 - 06/2019

Lycée professionnel Joseph Marie Jacquard - Lavelanet, 09

- Biochimie-Biologie-Microbiologie,
- Génie des procédés
- Automatisme

PARCOURS PROFESSIONNEL

Hotesse de caisse, 08/2021 - 04/2022

E.Leclerc - Rennes

Projet AEP, 12/2019 - 01/2020

E.N.G.E.E.S - Strasbourg, 67

Etude de la faisabilité d'une interconnexion entre deux communes

- Traitement et analyse des différentes données
- Bilans Besoin-Ressource
- Calcul hydrauliques
- Prise en main et calage du modèle hydraulique sur Porteau
- Prévion de la future demande en eau

Stage Opératrice En Assainissement Industriel, 01/2019 - 02/2019

Maestria Peintures - Pamiers, Ariège

Traitement des eaux résiduaires de la société (CFD)

- Supervision d'une installation sémi-automatique d'épuration des eaux en effectuant les réglages nécessaires pour optimiser le traitement des eaux usées.
- Réalisation de prélèvements réguliers afin de mesurer la qualité de l'eau rejetée (DCO, test de pH, MES, etc.) y compris ceux destinés aux laboratoires.
- Supervision du traitement des déchets solides (boues)

- Lecture & psychologie
- Voyages, programmes culturels
- Yoga

- Collecte d'échantillons pour évaluer la qualité des boues (poids, extraits secs, etc.)
- Essais de floculation sur Jar- Test pour un nouveau coagulant.
- Renseignement des documents opérationnels : cahier de quart, comptes-rendus d'activité, etc.