



Danielle Audrey MATCHE

Etudiante en Mastère spécialisé Gestion des eaux usées et pluviales à l'Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP), à la recherche d'un stage de fin d'étude de 6 mois dès Avril 2025.

✉ danielle.matche@eivp-paris.fr

🏠 Île-de-France, France

📍 Mobilité nationale

☎ 07 59 24 20 22

COMPETENCES

Maîtrise de la modélisation hydrologique et hydraulique

Dimensionnement des filières d'une station d'épuration

Maîtrise du cadre réglementaire relatif aux rejets des eaux usées et pluviales

Apte à réaliser des cartes thématiques (zones inondables, plans de réseaux)

Conception d'un système d'assainissement avec intégration des techniques alternatives

ATOUTS

LeaderShip

Capacité rédactionnelle

Esprit d'équipe

Autonomie

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau intermédiaire (B1)

CENTRES D'INTERET

Cuisine

Lecture

Voyage

DIPLOMES ET FORMATIONS

● Mastère spécialisé Gestion des eaux usées et pluviales

De 2024 à 2025 [Ecole des Ingénieurs de la ville de Paris \(EIVP\)](#) Paris

- Hydraulique urbaine
- Traitement des eaux usées et boues

● Master en Hydrologie Quantitative

De 2022 à 2024 [Institut National de l'Eau \(INE\)](#) Benin

- Amélioration des données hydrologiques de réanalyse
- Simulation du débit d'un bassin hydrographique

● Ingénieur des mines et de la géologie spécialisée en Géostatistique

De 2016 à 2021 [Ecole de Géologie et d'Exploitation Minière](#) Cameroun

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

● Ingénieur Junior

De mai 2022 à novembre 2022 [Association GeOsm Family](#) Cameroun

- Digitalisation et classification des routes de toutes les communes
- Identification des réseaux d'eau présents sur les routes tertiaires

● Stagiaire PFE

De février 2021 à août 2021

[Secrétariat National Permanent du Processus de Kimberly](#) Cameroun

- Amélioration du suivi, de la traçabilité des diamants bruts
- Evaluation et expertise des diamants bruts

INFORMATIQUE

EPA SWMM

Modélisation hydraulique

Gestion des eaux usées et pluviales

Python

Prévision hydrologique

Analyse et traitement Géostatistique

Rstudio

Analyses statistiques et traitements des données hydrologiques

Modélisation pluie-débit

HEC-RAS

Simulations d'écoulements

Modélisation de différents régimes d'écoulement

QGIS

Analyse, Géotraitement des données et Réalisation des cartes thématiques