



PASCALINE DIEUDÉ

INGÉNIEURE D'ÉTUDES - CHARGÉE D'ÉTUDES
CDD OU CDI - OCTOBRE 2022

POLLUTIONS DES EAUX ET MILIEUX AQUATIQUES



07 60 42 30 02



pascaline.dieude@gmail.com



/pascalinedieudé

COMPÉTENCES

23 ans - Permis B - véhiculée

LANGUES :

Anglais - niveau C1 - TOEIC 720 pts
Italien - niveau B2

INFORMATIQUE :

Pack Office, QGIS, Hydrus-1D, R
SEIRICH, SnapGene

PROJETS :

Master Eau - BE Prelevo

Evaluation de la qualité des eaux et de
l'état écologique des masses d'eau du
BV du Chassezac

Pilote de 2 projets de Master ERIU

- Gestion des Risques : Chimiques,
électrique et incendie - QHSE
(6 personnes)
- Traitement des Eaux : Gestion
processus biologiques et
physiques d'un pilote de STEP.
Maintenance, exploitation et auto-
surveillance (6 personnes)

SÉCURITÉ - SST :

Diplôme de Technicien Européen
Sécurité Générale

CENTRES D'INTÉRÊT

Théâtre - pratiqué durant 11 ans
(jusqu'en 2020)

Escalade - niveau 6B

Randonnée - pratique des GR

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieure d'études - Stage de fin d'études CIRAD & IMT Mines-Alès

MARS À AOÛT 2022 (6 MOIS) - ÉQUIPES UR HORTSYS (CIRAD) & HSM CREER

- **Cartographie de la contamination en pesticides des eaux superficielles du bassin versant (BV) du Galion, Martinique (45 km²) par échantillonnage passif type POCIS.**
- Mission terrain 2 mois - pose de POCIS, plan d'échantillonnage, fabrication & tests de dispositifs, analyse de contaminants organiques par LC/MSMS, traitement & analyse de données, enquête, lien avec pratiques agricoles, développement de méthodes.

Ingénieure de recherche - Stage Master 1 Projet CNRS - Laboratoire HydroSciences Montpellier

AVRIL À JUILLET 2021 (4 MOIS) - ÉQUIPE PHYSE

- **Étude de l'émergence de bactéries antibiorésistantes au sein de la plastisphère**
Antibiorésistance - Caractérisation des polymères (IR-ATR) - PCR

Ingénieure d'études - Stage en alternance M1 ERIU INRAE (anciennement IRSTEA) - Villeurbanne

MARS À AOÛT 2020 (6 MOIS EN ALTERNANCE) - ÉQUIPE LAMA

- **Démonstration de l'influence des conditions hydrologiques sur les concentrations en éléments traces métalliques mesurées dans des échantillons de MES prélevés par piège à particules**
Traitement de jeux de données, dosage de métaux par ICP-TQ-MS.

FORMATION

MASTER SCIENCES DE L'EAU - parcours Contaminants Eau et Santé
2020 - 2022 | Faculté des Sciences et de Pharmacie de Montpellier

- Étude & suivi de pollution, gestion des risques, REUSE, biogéochimie, écotoxicologie, bio-monitoring, hydrobiologie, études d'impacts ...

MASTER ENVIRONNEMENT RISQUES INDUSTRIELS & URBAINS (ERIU)

- 1ère année - 2019-2020 | Université Claude Bernard Lyon 1

LICENCE SCIENCES DE LA VIE - parcours Microbiologie - 3ème année

2018-2019 | Université Claude Bernard Lyon 1

IUT GÉNIE BIOLOGIQUE - option Industries Agroalimentaires &
Biologiques - 2016-2018 | Université Claude Bernard Lyon 1