

# DODINET PAULINE

@ pauline.dodinet@ifpen.fr ou p.dodinet@gmail.com  
✉ 11 rue Amédée Bollée, 92500 Rueil-Malmaison  
🚗 Permis B

👤 Age: 27  
☎ 0669363894



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Doctorat

**Interactions carbone-soufre dans les sédiments marins: Impact sur les émissions de méthane biogénique et géothermal dans le cas du Bassin de Guaymas (Golfe de Californie, Mexique)**

📅 Décembre 2021 – Avril 2025

📍 IFPEN, Rueil-Malmaison (92) et LOG, Villeneuve D'Ascq (59)

👤 HDR: Armelle Riboulleau (LOG), co-promotrices: Isabelle Kowalewski, Violaine Lamoureux-Var, Adriana TRABY (IFPEN)

### Stage de Master 2

**Robustesse du modèle transfert de polluants des systèmes drainés**

📅 Février 2021 – Août 2021 📍 INRAE, Antony (92)

👤 Julien Tournebize, Unité de recherche HYCAR, Équipe: ARTEMHYS

### Stage de Master 1

**Étude des facteurs influençant l'hydrogéologie du parc logistique appartenant au Grand Port Maritime du Havre en zone d'aquifère côtier dans l'Estuaire de la Seine**

📅 Juin 2020 – Juillet 2020 👤 Matthieu Le Coat

📍 Grand Port Maritime du Havre (entreprise), Le Havre (76)

### Stage de Licence 3

**Étude de sols à proximité d'une zone industrielle (Avilès, Asturies, Espagne)**

📅 Juin 2019 – Juillet 2019 👤 Gildas Ratié

📍 University of Life Sciences Prague, République Tchèque

### Licence Professionnelle MIME en alternance

**Technicien préleveur**

📅 Septembre 2017 – Août 2018 📍 Laboratoire d'Analyses

Environnementales des Pays de Savoie (entreprise), Bonneville (74)

## COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

### Langages de programmation

Python



Logiciels

PHREEQC, Visual Minteq, Modflow



Bureautique

Suite Office



## PRÉSENTATIONS

Dodinet P., Kowalewski I., Kohler E., Lamoureux-Var V., Riboulleau A. 2023. Sulfur and carbon evolution in the marine sediments of Guaymas basin (gulf of California) using Rock-Eval 7S thermal analysis. IMOG 31. 10-15/07/2023, Montpellier

Dodinet P., Kowalewski I., Kohler E., Lamoureux-Var V., Riboulleau A. 2024. Spéciation du soufre dans les sédiments marins récents du bassin de Guaymas par analyse thermique Rock-Eval 7S. FROG VI, 8-10/07/2024, Paris

## EDUCATION

Master 2 Hydrologie et Hydrogéologie

📅 2020–2021 🏛 Université Paris-Saclay  
🎓 15,34/20

Master 1 Hydrologie, Hydrogéologie et Sols

📅 2019–2020 🏛 Université Paris-Saclay  
🎓 14,33/20

Licence 3 Géosciences

📅 2018–2019 🏛 Université Paris-Sud  
🎓 13,59/20

Licence Mesures, Instrumentation et Métrologie pour l'Environnement

📅 2017-2018 🏛 Université Savoie Mont Blanc (74)  
🎓 Assez Bien

Double diplôme 📅 2016-2017

Licence Géographie et Aménagement

🏛 Université Lyon III Jean Moulin (69)  
🎓 Assez Bien

BTSA Gestion et Protection de la Nature

🏛 ISETA, Poisy (74)  
🎓 Assez Bien

CPGE BCPST (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre)

📅 2014-2016 🏛 Lycée François Premier, Fontainebleau (77)

## LANGUES

Français

Anglais



## CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport de nature

Randonnée 🧭, Natation 🏊, Ski 🎿

Milieux associatif

Sauvetage des amphibiens 🐸, restauration des milieux 🌲, comptage d'espèces 🐦

Autres

Patrimoine 🏰, culture 👑, art 🎨

## COMPÉTENCES

expériences en laboratoire: dessalage, extraction; analyse de données; gestion de projet; synthèse bibliographique