

# Clémentine Ricard

Doctorante en Géosciences à l'ISTeP & l'IFPEN

## Informations Personnelles

Date de naissance : 15/03/1995  
Adresse : 1 rue du marché Ordener,  
75018 Paris  
Portable : 06 66 01 83 16  
Mail : ricard.clementine@gmail.com  
Nationalité : Française

## Compétences

Langages de programmation :

- LaTeX
- Python
- Matlab

Modélisation :

- Arcgis
- Aquasim

Laboratoire :

- Rock-Eval®
- MEB
- DRX
- Analyses isotopiques

## Langues

Anglais : niveau B1  
Espagnol : niveau A2

## Activités Bénévoles

Maraude avec Robin des Rues  
Animatrice ATD Quart Monde  
Accompagnatrice en classe ULIS

## Expérience Professionnelle

### Doctorat à l'ISTeP & l'IFPEN

*Institut des Sciences de la Terre de Paris*  
*IFP Energies Nouvelles - Depuis Octobre 2023*

**Influence des effets de matrice pendant la dégradation thermique des microplastiques dans les échantillons naturels**

**Communication Scientifique :**

- GDR PES, juin 2024 - poster - *Influence of matrix effects during thermal characterization of microplastics*
- FROG VI, juillet 2024 - présentation - *Influence des effets des matrices minérales et organiques sur la caractérisation thermique des microplastiques*

### Stage au LOCEAN

*Laboratoire d'Océanographie et du Climat - Février 2023 à Juin 2023*

**Etude des carbonates authigènes dérivés du méthane en mer Noire (mission GHASS 2) : Caractéristiques minéralogiques et isotopiques**

**Communication Scientifique :**

- GIMS 15, oct. 2023 - poster - *Diagenetic carbonates related to hydrocarbon-rich seepage in the Romanian sector of the Black Sea*
- Article à venir

### Stage au CR2P & au LOCEAN

*Centre de Recherche en Paléontologie - Mai 2022 à Juin 2022*

**Analyses préliminaires des variations de la porosité interne de *Trilobatus sacculifer* et *Orbulina universa* de la coupe de Punta di Maiata au Pliocène**

## Formation

### Master 2 - Etude des Climats de la Terre

*Université Paris-Saclay - Septembre 2022 à Juillet 2023*

### Master 1 - Comprendre les Changements Climatiques

*Université Paris-Saclay - Septembre 2021 à Juillet 2022*

### Licence - Sciences de la Terre et de l'Environnement

*Institut de Physique du Globe de Paris - Septembre 2018 à Juillet 2021*