



## Dimitri POTTIER

### COORDONNÉES

---

Téléphone

07 82 92 35 15

E-mail

dimitripottier@outlook.fr

Adresse

19 rue de Gergovie  
63 122 - Ceyrat

### DIVERS

---

Titulaire du permis B

Logiciels

Office (Word, Excel, PowerPoint)  
SIG (QGIS, ARCGIS studio)  
R Studio  
Power BI

Langues

Anglais (B2), Espagnol (B1)

Voyages

Toute l'Europe et Algérie

Personnalité

Curieux, sens de l'écoute,  
autonome, responsable, calme,  
conciliant

Arts

*Internet (le chemin de la nature...)*

*Lecture*

*Dessin*

*Histoire*

### EXPERIENCES

---

2023/2024 - Stage de Master 2 de 728 h

EPIDOR - Etablissement Public Territorial de Bassin Dordogne à l'antenne de Mauriac (15) "Bilan des suivis qualité des eaux du bassin versant du plan d'eau de Lastiouilles"

- Travail de terrain
- Traitement et analyse des données
- Relations avec les acteurs
- Recherche bibliographique

2022/2023 - Stage de Master 1 de 260 h

Service Environnement et Développement Durable à la Mairie de COURNON (63) "Rapport d'analyse des cyanobactéries sur le site de la Boire"

- Traitement et analyse des données
- Recherche bibliographique

2022/2023 - Projet de recherche "Influence des vagues de chaleur et de leur durée sur le phytoplancton lacustre"

UFR Biologie, CLERMONT-FERRAND (63)

- Travail en laboratoire
- Elaboration de plans d'expériences
- Travail en équipe
- Recherche bibliographique

2020/2021 - Interview d'un conservateur de réserve naturelle de la LPO (Ligue de Protection des Oiseaux)

UFR Biologie, CLERMONT-FERRAND (63)

- Découverte du métier de conservateur

2019/2020 - Dossier scientifique "Causes et conséquences de la fonte des glaces depuis 1980"

UFR Biologie, CLERMONT-FERRAND (63)

- Recherche bibliographique
- Travail en équipe
- Méthodologie rédactionnelle

2017/2018 - TPE "Doit-on avoir peur des OGM dans notre assiette ?"

Lycée Massillon de CLERMONT-FERRAND (63)

- Recherche bibliographique
- Travail en équipe
- Interview de professionnels de Limagrain et l'INRA

### FORMATION

---

2022/2024 - Master Gestion de l'Environnement, Parcours FREMAC (Fonctionnement et Restauration des Ecosystèmes Aquatiques et Continentaux)

UFR Biologie, CLERMONT-FERRAND (63)

2019/2022 - Licence de Biologie BOPE (Biologie des Organismes, des Populations et des Ecosystèmes), Spécialité Environnement

UFR Biologie, CLERMONT-FERRAND (63)

Juin 2019 - Baccalauréat Série S, Spécialité Biologie(B)

Lycée Massillon de CLERMONT-FERRAND (63)