



Alice LE MERRER

Née le 16/02/1997
5 allée de la fontaine
92130 Issy les Moulineaux
alicelm@live.fr
alice.le-merrer@etu.u-paris.fr
Tel : 06 68 70 17 39

Langues

Français : langue maternelle
Anglais : courant

Compétences

Anglais courant et maîtrise de l'anglais scientifique

Maîtrise des activités bureautiques : obtention en 2018 du C2i niveau 1
Bonne maîtrise du pack office

Apprentissage du logiciel R

Maîtrise des techniques courantes de laboratoire

Mise en œuvre d'une démarche scientifique expérimentale

Esprit d'analyse et de synthèse

Capacité au travail d'équipe

Candidature pour une thèse dans le domaine de l'écotoxicologie aquatique

Formation

2020-2021 : Master 2 Toxicologie, Environnement, Santé, Université de Paris

2019-2020 : Master 1 de Toxicologie et Écotoxicologie, Université Paris Descartes

2018-2019 : L3 Licence sciences pour la Santé, Université Paris Descartes
Parcours biologie : infectiologie et biochimie

2017-2018 : L2 Licence sciences pour la Santé, université Paris Descartes
Parcours mixte chimie et physiologie

2015-2017 : Premières années communes aux études de santé, passage directement en L2 grâce à une moyenne supérieure à 10/20

2015 : Obtention du Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques, option Européenne au lycée Blomet

Expériences professionnelles

Janvier à juillet 2021 : Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (Metz) ; UMR 7360

Stage de fin de Master 2 tutoré par Pr Sandrine Pain-Devin : « Biosurveillance par l'étude de trois espèces de bivalves d'une rivière en cours de restauration, l'Orne »

- ⇒ Campagnes d'encagement sur le terrain
- ⇒ Dissections
- ⇒ Analyse de biomarqueurs
- ⇒ Etude statistique des résultats
- ⇒ Production d'un rapport synthétique

Mars à juin 2020 : INSERM- Sorbonne université Centre de Recherche des Cordeliers- UMRS 1138 Physiologie des maladies oculaires et innovations thérapeutiques.

Stage et rédaction d'un rapport bibliographique de fin de Master 1 tutoré par Dr Emilie Picard : « Les effets des perturbateurs endocriniens sur la physiologie de la rétine ».

Projets

2018-2019 : Travail d'étude et de recherche TER : "Le microbiote du lait maternel, composition et rôles"

- ⇒ Développement d'une méthodologie de recherche d'articles scientifiques
- ⇒ Développement d'une lecture critique des articles

2018-2019 : Réalisation de posters sur des articles scientifiques de physique et de chimie

- ⇒ Représentation synthétique de problèmes complexes

2017-2018 : Projet personnel de l'étudiant PPE sur le métier de chargée de pharmacovigilance.