

Marie AUBERT

Gestion et restauration des milieux aquatiques continentaux
Diagnostic écologique
Continuité écologique

Marie AUBERT

188 chemin de la cage
88640 AUMONTZEY

Portable : 06 40 73 60 31
marieaubert1@hotmail.fr
22 ans

Permis B
Véhicule personnel

Langues

- Français
→ langue maternelle
- Anglais
→ tenir une conversation

Divers

Sport collectif
→ intégration d'une équipe
→ organisation
→ prise de décision

Randonnée et balade
- observation de la nature
→ patience

Études et diplômes

2017-2018 : Master II Gestion des Milieux Aquatiques, Restauration et Conservation (GEMAREC CRB), Université de Lorraine, UFR Sciences Appliquées Metz (57)

2016-2017 : Master I Environnement Ecotoxicologie Ecosystèmes (3E), parcours Gestion des Milieux Aquatiques Restauration et Conservation (GEMAREC) Université de Lorraine, UFR Sciences Appliquées Metz (57)

2015-2016 : Licence Science de la Vie – Sciences de l'environnement (SE) Université de Lorraine, UFR Sciences Appliquées Metz (57)

2013-2015 : Faculté des Sciences – Biologie
Université de Lorraine, UFR Sciences Appliquées Metz (57)

2013 : Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2018 : Stage de 6 mois. Recensement et évaluation de la franchissabilité piscicole et sédimentaire des ouvrages hydrauliques du territoire de Saint-Dié-des-Vosges.

- Communauté d'Agglomération de Saint-Dié-des-Vosges (88) -
Application du protocole ICE, représentation cartographique sous Qgis®, estimation et quantification des travaux à mener, intégration d'une équipe de travail.

2017 : Stage de 2 mois. Etude de la franchissabilité des ouvrages d'art du département des Vosges.

- Conseil Départemental des Vosges (88) -
Application du protocole ICE, hiérarchisation et quantification des travaux à mener, utilisation d'Excel®, intégration d'une équipe.

2016 : Stage de 2 mois. Diagnostic écologique de la Combeauté

- Conseil Départemental des Vosges (88)-
Application du protocole QUALPHY, estimation de l'état physique de la rivière de la Combeauté.

Compétences

- Ecologie
- Évaluation et conservation de la biodiversité
- Fonctionnement et Typologie des écosystèmes
- Typologie des Milieux aquatiques continentaux et zones humides associées
- Dynamique des populations
- Ecotoxicologie
- Géologie.

(maquette de la formation suivie sur le QR code ci-dessous)

