



Léo HARDOIN

Chargé de missions milieux aquatiques

✉ leo.hardoin1999@gmail.com

📄 Permis B

🏠 25 rue Montrevel, 71000 Mâcon

🌐 <https://www.linkedin.com/in/leohardoin99>

☎ 06 95 46 25 41

📅 22 ans

🚗 Véhicule personnel

Expériences professionnelles

De mar. 2022 à
août 2022

Chargé d'étude annexes fluviales

Fédération de Pêche et protection du
milieux aquatique
Département de l'Allier

Stagiaire en charge du **diagnostic
écologique / hiérarchisation des annexes
hydrauliques du Cher** selon leurs qualités
(actuelles et futures) de **frayère à brochet**.
Analyses sous SIG (inventaire), prospections de
terrain (faune/flore, hydrologie, topo, IPR),
interprétation de données, conseil en travaux
de restauration écologique, rédaction du
rapport et participation aux activités de la
FD03. Missions annexes : concertation, relevé
thermiques, etc.

De fev. 2021 à
avr. 2021

Assistant étude PLUi et artificialisation des sols

DDT de la Sarthe
Le Mans

Stage pour l'objectif zéro artificialisation nette
à 2050. Création d'**outils d'analyse des PLUi
à destination des élus**. Définitions
d'indicateurs de référence (densité d'habitat,
démographie, etc), analyses et critiques des
projections de politiques territoriales.

Depuis juil. 2017

Animateur socio-éducatif (BAFA)

Société MMA / Oxigers Vacances...
Sarthe, Pyrénées, Alpes

Diplômes et Formations

Depuis sept.
2021

Master Sciences de l'eau

Université Lumière Lyon 2 Mâcon

De 2018 à 2021

Licence Géographie, aménagement du territoire et développement durable

Université du Mans Le Mans

Mention Bien

De 2017 à 2018

DUT Gestion des Entreprises et Administrations

Institut Universitaire de Technologie Nantes

Compétences

Gestion et planification de l'environnement

Gestion intégrée de l'eau : GEMAPI, conflit
d'usage, droit et acteurs de l'eau (ERC),
projets de renaturation et aménagements.
Approche territoriale transversale :
Diagnostic et perspective, écologie du
paysage, transition socio-écologique,
approche coûts/bénéfices.

Connaissance des hydrosystèmes

Dynamiques fluviales, géomorphologie,
continuité écologique, hydrobiologie (contexte
piscicole), services écosystémiques des
milieux aquatiques

Métrologie de terrain

Pêche électrique, IBGN, jaugeages,
topographie, granulométrie, analyse de sol.

Méthode d'enquête et de recherche

Recherche bibliographiques, note de
synthèse et rapport d'étude, enquête quali /
quantitative (entretien, questionnaire).

Travail d'équipe

Prise de **décision**, **diplomate**, sens de
l'**écoute**

QGIS et analyses de données

Cartographie, analyse spatiale multicritères,
langage SQL, Excel et statistique.

Autonomie et organisation

Force d'**adaptation** au rythme de travail

Rédaction et oral

Esprit de **synthèse** et langage **technique**

Anglais

Bon niveau, **perfectible**.

Centres d'intérêts

Pêche de loisir

Pêche aux leurres des carnassiers et de la truite. Bassin versant de
la Sarthe, Huisne, Loir, Saône, Allier, Cher. Pratique de l'escalade

Association

2020-2021 : Président de l'Association des Géographes du Maine
Jusqu'à aujourd'hui : Fédération de pêche de la Sarthe