

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

A rendre au secrétariat lors de l'inscription à la soutenance du mémoire

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Aebischer		PRENOM : Lucas	
TITRE MEMOIRE*	Reconstruction historique de la contamination par les microplastiques des sédiments du Léman			
NUMERO MEMOIRE	574			
DATE SOUTENANCE	19.2.2024	Salle: A6 annexe a (12)		Heure: 13h15 – 16h00
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Sédimentologie			
VOLEE MUSE*	2020			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Licencié en sciences de l'environnement			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Jean-Luc Loizeau	Co-directeur de mémoire* Florian Breider		Nom(s) du ou des juré(s)* Horst Pick
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil		Maître de stage	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché				
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant				
COLLATION*	Nb de pages* 67	Nb de figures* 13		Nb de tableaux* 5
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Lac Léman, LÉXPLORE			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Lac Léman, Sédiment, Microplastiques, Plastique, Contamination, Pollution, LDIR, LÉXPLORE			
RESUME* (max 1500 car)	Cette étude a pour objectif de retracer l'histoire de la pollution plastique du lac Léman en analysant les concentrations de microplastiques présentes dans la matrice sédimentaire du lac au fil du temps.			
SUMMARY* (en anglais)	The aim of this study is to trace the history of plastic pollution in Lake Geneva by analyzing the concentrations of microplastics present in the lake's sediments over time.			
REMARQUES				