

## Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

\* champs obligatoires

<b>AUTEUR*</b>	NOM : Aebischer		PRENOM : Lucas	
<b>TITRE MEMOIRE*</b>	Reconstruction historique de la contamination par les microplastiques des sédiments du Léman			
<b>NUMERO MEMOIRE</b>	574			
<b>DATE SOUTENANCE</b>	19.2.2024	Salle: A6 annexe a (12)		Heure: 13h15 – 16h00
<b>THEMATIQUE* (AFFILIATION)</b>	Sédimentologie			
<b>VOLEE MUSE*</b>	2020			
<b>TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)</b>	Licencié en sciences de l'environnement			
<b>DIRECTION* / EVALUATION</b>	Directeur de mémoire* Jean-Luc Loizeau	Co-directeur de mémoire* Florian Breider		Nom(s) du ou des juré(s)* Horst Pick
<b>STAGE (éventuel)</b>	Organisme d'accueil		Maître de stage	
<b>Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché</b>				
<b>Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant</b>				
<b>COLLATION*</b>	Nb de pages* 67	Nb de figures* 13		Nb de tableaux* 5
<b>TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION</b>	Lac Léman, LÉXPLORE			
<b>MOTS-CLES* (entre 5 et 10)</b>	Lac Léman, Sédiment, Microplastiques, Plastique, Contamination, Pollution, LDIR, LÉXPLORE			
<b>RESUME* (max 1500 car)</b>	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.			
<b>SUMMARY* (en anglais)</b>	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.			
<b>REMARQUES</b>				