

Fiche analytique - Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : RAMEY		PRENOM : Pierre
TITRE MEMOIRE*	Modélisation statistique de la distribution d'invertébrés aquatiques dans le contexte de la restauration d'un grand fleuve.		
NUMERO MEMOIRE	(à remplir par le secrétariat) 0178		
DATE SOUTENANCE	Judi 29 janvier 2015	Salle :	Heure : 15h30
THÉMATIQUE* (AFFILIATION)	Biodiversité		
VOLÉE MUSE*	Septembre 2010		
TITRE ACADEMIQUE* (par ex. : licencié en biologie)	Licencié en Biologie		
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Docteur Emmanuel Castella	Co-directeur de mémoire* X	Nom(s) du ou des juré(s)* - Castella Emmanuel - Lehmann Anthony - Ray Nicolas
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil : LEBA	Maître de stage : Docteur Emmanuel Castella	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché	X		
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant	X		
COLLATION*	Nb de pages* 51	Nb de figures* 10	Nb de tableaux* 11
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Étude réalisée sur les îlots de 2 chenaux court-circuités du Haut-Rhône français. Modélisation d'abondances d'espèces en zone alluviale.		
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Invertébrés aquatiques, Îlots, Modélisation, Modèles mixtes, ZIP/ZINB, Restauration, Évaluation		
RESUME* (max 1500 car)			
SUMMARY* (en anglais)			
REMARQUES	X		