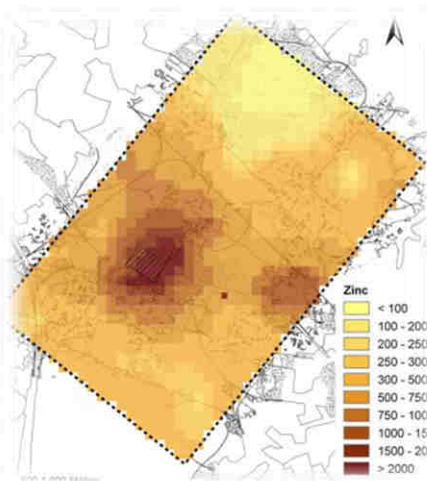




Soutenances des stages du Master 1 EMME

mardi 18 et mercredi 19 juin 2019

Amphi B



Plus d'infos : frederic.gimbert@univ-fcomte.fr

Internship defense time schedule - Master 1 EMME 2019

Tuesday, June 18th - Amphi B			Hosting structure	University tutor	Reviewer
10h00-10h30		<i>Welcome of candidates and public. Presentation of the jury.</i>			
10h30-11h15	BERGER Leopold	Quantifying wildlife behaviour in suburban gardens as a risk factor for disease transmission, focusing on lungworm (<i>Angiostrongylus vasorum</i>).	University of Brighton	R. Scheifler	P. Giraudoux
11h15-12h00	SOTORRA Stella	Modelling the factors influencing Sambar Deer (<i>Rusa unicolor</i>) occurrence in the wet eucalypt forests of south-eastern Australia.	Australian National University	P. Giraudoux	E. Afonso
12h00-13h45		<i>Lunch break</i>			
13h45-14h00		<i>Welcome of candidates and public. Presentation of the jury.</i>			
14h00-14h45	ADAM Mathias	Dossier d'autorisation environnementale unique - ZAC du domaine de Corbeville : évaluation des fonctions des zones humides, des impacts induits et mise en place du volet "compensation" de la démarche ERC.	Biotope	F. Gillet	H. Masclaux
14h45-15h30	VIENOT-CARTIER Victoria	Geochemical study of a peatbog sequence in the Morvan region: tracking former mining activities from the Bronze Age to the end of the Middle Age.	UMR Chrono-Environnement	Anne-Lise Mariet	A.V. Walter-Simonnet
15h30-16h		<i>Break</i>			
16h00-16h45	DUDKO Anastasia	Quantitative reconstruction of Holocene summer temperature in the Kapissilit area (south-western Greenland) from Chironomid assemblages of the «Little Kapi lake» sediment record.	UMR Chrono-Environnement	L. Millet	V. Verneaux
16h45-17h30	MANUKYAN Anna	Sub-lethal effects of pesticides: metabolic changes in <i>Daphnia magna</i> exposed to multiple stress.	Helmholtz - Centre for Environmental Research	A. de Vaufleury	F. Gimbert

Wednesday, June 19th - Amphi B			Hosting structure	University tutor	Reviewer
8h30-9h00	<i>Welcome of candidates and public. Presentation of the jury.</i>				
9h00-9h45	DEMARCY Laetitia	Etude des populations de reptiles et d'amphibiens du Pays de Montbéliard.	Soc. Hist. Nat. Pays Montbéliard Conserv. Bot.	F. Gimbert	M. Coeurdassier
9h45-10h30	ALCHAMMAS Yara	Statistical study of the population enhancement monitoring of <i>Saxifraga hirculus</i> L. in the French Jura Mountains.	Nat. de Franche-Comté	F. Gillet	A. Mouly
10h30-11h00	<i>Break</i>				
11h00-11h45	BONNET Marjolaine	Analyse des flux migratoires d'oiseaux sur un site d'implantation d'éoliennes.	CD Eau Environnement	F. Raoul	F. Gimbert
11h45-12h30	MARIE Léa	Effets du paysage sur le succès de pollinisation du Bleuet (<i>Centaurea cyanus</i>) dans un paysage agricole intensif.	Centre d'Études Biologiques de Chizé	P. Giraudoux	F. Raoul
12h30-13h45	<i>Lunch break</i>				
13h45-14h00	<i>Welcome of candidates and public. Presentation of the jury.</i>				
14h00-14h45	PETIT DIT GREZERIAT Lucas	Microplastics in the terrestrial environment: implications for land snails (<i>Cantareus aspersus</i>).	UMR Chrono-Environnement	F. Gimbert	C. Fritsch
14h45-15h30	RAYDELET BAILLY-SALINS Mahikan	Etude du déséquilibre forêts-ongulés à l'aide d'Indice de Changements Ecologiques (ICE)	Parc naturel régional des ballons des Vosges	M. Sage	F. Gillet
15h30-16h	<i>Break</i>				
16h00-16h45	MENACHO Carlos	Exposure of Red Kite nestlings to pollutants and consequences in their health	UMR Chrono-Environnement	M. Coeurdassier	R. Scheifler
16h45-17h30	ROBERT Charlotte	Étude des populations de Hérisson d'Europe (<i>Erinaceus europaeus</i>) et de leur répartition spatiale autour de Besançon (25) et de Belfort (90), par le biais d'une démarche de recensement participatif	Fédération France Nature Environnement 25-90	F. Raoul	A.L. Mariet
17h30-18h00	<i>Final deliberations</i>				
18h00-19h30	<i>Recreational time</i>				