

Soutenance publique des Mémoires de MASTER ELSTE SCIENCES DE LA TERRE

Lundi 26 août 2019 – Maraîchers 13, salle 001 « Aquarium » – UNIGE

Heure	Étudiant·e	Titre	Enseignant·e responsable Rapporteur se
09h10	Diego Dominguez Carretero UNIGE	<i>Architecture of a distal skarn system: Calamita Fe-skarn deposit (Elba Island, Italy)</i> Architecture d'un système de skarn distal: Le gisement de skarn de Fe de Calamita (Elbe, Italie)	Kalin Kouzmanov & Andrea Dini (ext) Massimo Chiaradia
09h45	María Ariza Acero UNIGE	<i>Geochemical and geochronological characterization of the mafic basement of Northwestern Colombia (Chocó-Panamá Block)</i> Caractérisation géochimique et géochronologique du socle mafique du nord-ouest de la Colombie (bloc de Chocó-Panamá)	Richard Spikings Urs Schaltegger
10h20		<i>Pause 15 minutes</i>	
10h35	Georgi Milenkov UNIGE	<i>Retrograde skarn formation and polymetallic mineralization in the Petrovitsa deposit, Madan district, South Bulgaria</i> Formation de skarn rétrograde et minéralisation polymétallique dans le gisement de Petrovitsa, District de Madan, Bulgarie du sud	Kalin Kouzmanov Robert Moritz
11h10	Lillia Boukrif UNIGE	<i>From A Natural Disaster to A Natural Geothermal Opportunity at Lusi mud eruption, in East Java Basin, Indonesia</i> D'une catastrophe naturelle à une opportunité géothermique, au sein de l'éruption de boue de Lusi, dans la partie orientale du bassin de Java en Indonésie.	Matteo Lupi Elias Samankassou
11h45	Adrien Montillier UNIGE	<i>A better understanding of isolated carbonate platforms using benthic foraminifera distribution: The example of Juan de Nova island, Mozambique Channel, SW Indian Ocean.</i> Une meilleure compréhension des plateformes carbonatées isolées grâce à la distribution des foraminifères benthiques: l'exemple de l'île de Juan de Nova, Canal du Mozambique, SO Océan Indien.	Elias Samankassou Rossana Martini
12h20		<i>Lunch 15 minutes</i>	
13h30	Thierry Coowar UNIL	<i>Measuring the erosion rate of the Japanese Alps using OSL-Thermochronometry</i> Mesure du taux d'érosion des Alpes japonaises en utilisant un thermochronomètre à luminescence	Georgina King Frédéric Herman
14h05	Sébastien Cujean UNIL	<i>Characterisation of the Cretaceous-Paleogene Boundary in the Carbonate Platform of Croatia: The Islands of Brač and Hvar</i> Caractérisation de la limite Crétacé-Paléogène dans la plateforme carbonatée de Croatie: Les îles de Brač et Hvar	Thierry Adatte Elias Samankassou
14h40		<i>Séance des enseignants (S. 203), suivi d'un apéro pour les étudiant·e·s, enseignant·e·s et invité·e·s vers 15h45 (S.001)</i>	