

Soutenances de mémoire MSc BGS

Programme du mercredi 17 janvier 2024 – UNIL – Bâtiment Géopolis, salle 1620

En cas de problème, merci de contacter par mail Pascal Vittoz : pascal.vittoz@unil.ch.

Horaire	Etudiant	Sujet	Jury du TM
08:30 – 09:00	Accueil des étudiants et enseignants, transmission des consignes sur l'organisation de la matinée		
09:00 – 09:30	SPAHR Véronique	Propriétés du sol en contexte d'érosion hydrique	Claire Le Bayon Ronald Ermatinger
09:35 – 10:05	INTCHI AMADOU ROUFAI Abdoul Latif	Vers une gestion durable de l'eau en milieu urbain : Impact des sols urbains sur l'infiltration et la rétention d'eau	Claire Le Bayon Géraldine Bullinger
PAUSE 15 minutes			
10:20 – 10:50	PASCHE Nicki	Spatial variation of humus forms and physiochemical topsoil properties - Impact of environmental factors and vegetation	Claire Le Bayon Sara Semeraro
10:55 – 11:25	CHARLES Cécile	The impact of glacier retreat on plant diversity and soil functioning	Stéphanie Grand Gianalberto Losapio
11:30 – 12:00	LICINI Gino	Impact de la fertilisation azotée et d'un biostimulant sur les fractions de la matière organique d'un sol agricole	Stéphanie Grand
PAUSE Repas de 12h00 à 13h15			
13:15 – 13:45	BULLIARD Thomas	DDRAD Sequencing and metabolomics used to define species boundaries between <i>Primula auricula</i> and <i>Primula lutea</i>	Sergio Rasmann Stéphanie Morelon
13:50 – 14:20	CLAUSTRE Romane	Impact de l'altération accélérée sur les organismes et les paramètres biotiques du sol – étude en contexte viticole	Stéphanie Grand Xavier Dupla
PAUSE 15 minutes			
14:35 – 15:05	MAEDER Denali	Effet de l'héritage historique sur la qualité d'un sol agricole, évaluation de l'impact des pratiques présentes et passées	Stéphanie Grand
15:10 – 15:40	TANTARDINI Michela	Impacts anthropiques dans une zone agricole péri-urbaine : évaluation de la présence de contaminants et de leurs répercussions sur la qualité des sols	Stéphanie Grand

15:40

Un apéritif sera offert à l'issue des présentations devant la salle

Lausanne, le 6 décembre 2023/MCP