

**Bachelor option Environnement - Horaire 3ème année - Automne 2011 - du 19 septembre au 23 décembre 2011**

**Début des cours : 10 octobre 2011 (dates camps et cours bloc, voir bas de la page)**

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES	
8.15 -	Ecologie cours J.B. Lachavanne Sc. III - 1S059	Gîtes métallifères cours L. Fontboté et collab. 605		Ecotoxicologie V. Slaveykova salle 102	Bassins sédimentaires cours et exercices A. Moscariello 102	8.15 -	
9.00						9.00	
9.15 -	Chimie et biochimie de l'environnement I S. Stoll 606	Gîtes métallifères TP L. Fontboté et collab. 605	Géophysique cours F. Marillier, K. Holliger N. Linde UNIL			Séminaire du Département de Minéralogie 001	9.15 -
10.00							10.00
10.15 -	Travaux dirigés 1 semaine sur 2 B. Lachal Battelle, bâtiment D	Sédimentologie des carbonates I cours et exercices P. Kindler 203 et B23 Séminaire de Section 001	Géophysique TP F. Marillier, K. Holliger N. Linde UNIL	Sciences de l'atmosphère*		10.15 -	
11.00						11.00	
11.15 -				M. Beniston Battelle, bâtiment D		11.15 -	
12.00						12.00	
12.15 -						12.15 -	
13.00							13.00
13.15 -						13.15 -	
14.00							14.00
14.15 -				Microbiologie environnementale cours J. Poté salle 102		14.15 -	
15.00							15.00
15.15 -						15.15 -	
16.00							16.00
16.15 -						16.15 -	
17.00							17.00
17.15 -	Séminaire du Département de Géologie et Paléontologie 203					17.15 -	
18.00							18.00

Pour connaître le programme détaillé des séminaires : <http://www.unige.ch/sciences/terre/Enseignement/ConferencesSeminares.html>

**Camps de terrain et cours blocs :**

Géobotanique (R. Degli Agosti) :

**du 19 au 23 septembre 2011 - Battelle, bâtiment D, salle A**

Hydrogéologie - cours bloc (F. Zwahlen) :

**du 26 au 29 septembre, Maraîchers A, salle 606**

Hydrogéologie - excursion (B. Domagoj) :

**3 et 4 octobre 2011**

Pédologie (R.C. Le Bayon) :

**30 septembre et du 5 au 7 octobre 2011, Maraîchers A, salle 606**

Cours public

\* !!!! Le cours Sciences de l'atmosphère commence le JEUDI 22 SEPTEMBRE !!!!