

Section des Sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaire 1re année - Printemps - du 17 février au 29 mai 2020**

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15						08.15
-						-
09.00	Chimie analytique cours - semaines 1 à 7	Planète Terre II cours	Physique générale C cours	Mathématiques générales - statistiques - cours	Physique générale C cours	09.00
9.15	G. Hopfgartner	U. Schaltegger	H. Zbinden	S. Sardy	H. Zbinden	9.15
-	Sciences II - A300	Maraîchers - 102	Physique - Auditoire A	Sciences II - A300	Physique - Auditoire A	-
10.00						10.00
10.15						10.15
-						-
11.00		Evolution de la vie I cours	Chimie analytique semaines 1 à 7	Mathématiques générales - statistiques - exercices	Physique générale C exercices	11.00
11.15		B. Ibelings	G. Hopfgartner, Sciences II A300	S. Sardy	H. Zbinden	11.15
-		Maraîchers - 102	Introduction à la chimie organique semaines 8 à 14	Sciences II - A300	Sciences I - 102, 306 et Sciences II - A150	-
12.00			X. Chillier, Maraîchers - 001			12.00
12.15						12.15
-						-
13.00						13.00
13.15						13.15
-						-
14.00				Paléontologie cours		14.00
14.15				R. Martini		14.15
-				Maraîchers - 203		-
15.00	Physique générale		Cartographie TP		Planète Terre II TP	15.00
15.15	Laboratoire C		G. Simpson		M. Chiaradia, E. Gnos	15.15
-			Maraîchers - 605		Maraîchers - 605	-
16.00				Paléontologie TP		16.00
16.15	I. Maggio-Aprile			R. Martini		16.15
-				Maraîchers - 203		-
17.00	Sciences I - 3e					17.00
17.15						17.15
-						-
18.00						18.00

Travaux de terrain	Dates	Responsables
Géologie régionale - Petit-Salève	sa 4 avril 2020	S. Castellort
Géologie régionale - Valserine	sa 25 avril 2020	R. Martini
Géologie régionale - Les Dranses	sa 9 mai 2020	A. Moscariello
Paléontologie - camp	ve 15 et sa 16 mai 2020	R. Martini
Géologie régionale - Emosson	sa 30 mai 2020	U. Schaltegger

Section des Sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaire 2e année** - Printemps - du 17 février au 29 mai 2020

Fin des cours : **1er mai 2020** (dates travaux de terrain voir bas de la page)

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15						08.15
-						-
09.00		Géomorphologie		Mathématiques et outils informatiques appliqués aux géosciences		09.00
9.15	Volcanologie physique	cours et exercices	Géophysique	cours et exercices	Géologie sédimentaire	9.15
-				G. Simpson	cours	-
10.00	cours et exercices	M. Stoffel, S. Girardclos	cours et exercices	Sc III - 0013	S. Castellort	10.00
10.15					Maraïchers - 203	10.15
-						-
11.00	L. Caricchi	Maraïchers - 203	M. Lupi			11.00
11.15					Séminaire du Département des sciences de la Terre	11.15
-					Maraïchers - 001	-
12.00	Maraïchers - 203		Sc III - 0013			12.00
12.15						12.15
-						-
13.00						13.00
13.15						13.15
-						-
14.00				Limnogéologie		14.00
14.15		Energies renouvelables et non renouvelables	Péetrographie des roches carbonatées	cours et exercices	Géologie sédimentaire	14.15
-				D. Ariztegui	cours	-
15.00		E. Trutnevyte et coll.	cours et exercices	Maraïchers - 605 ou laboratoire 301	S. Castellort	15.00
15.15		Maraïchers - 203	E. Samankassou		Maraïchers - 203	15.15
-						-
16.00		Semaines 1 à 5				16.00
16.15		Séminaire de Section	Maraïchers - 203 / B23			16.15
-		Maraïchers - 001				-
17.00						17.00

Travaux de terrain	Dates	Responsables
12T520 Volcanologie	di 3 - ve 8 mai 2020	L. Caricchi
12T507 Géologie structurale	di 10 - sa 16 mai 2020	M. Sartori
12T508 Géophysique - camp	ma 19 - ve 22 mai 2020	M. Lupi

Cours publics

Section des Sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaire 3e année** - Printemps - du 17 février au 29 mai 2020



A l'exception du 16 au 20 mars 2020, voir page suivante



Fin des cours : **1er mai 2020** (dates travaux de terrain voir bas de la page)

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
8.15					Tectonique	8.15
-						-
9.00					cours	9.00
9.15			Géologie de l'environnement * cours	Paléoclimatologie	G. Simpson	9.15
-			J.-L. Loizeau			-
10.00			ou :	cours		10.00
10.15	Géochimie isotopique	Micropaléontologie II cours et TP	Risques géologiques, cours *	D. Ariztegui	Maraichers - 605	10.15
-			M. Sartori, C. Bonadonna,			-
11.00	cours et exercices	E. Samankassou	C. Frischknecht	Maraichers - 605	Séminaire du Département des sciences de la Terre	11.00
11.15		Maraichers - 201 / B23	Maraichers - 201		Maraichers - 001	11.15
-						-
12.00	U. Schaltegger, R. Moritz,					12.00
12.15	M. Chiaradia, R. Spikings					12.15
-	Maraichers - 605					-
13.00						13.00
13.15						13.15
-						-
14.00				Méthodes d'analyses environnementales		14.00
14.15				cours, TP et exercices		14.15
-						-
15.00						15.00
15.15						15.15
-						-
16.00						16.00
16.15						16.15
-						-
17.00						17.00

* Un planning détaillé sera distribué

Travaux de terrain & cours bloc	Dates	Responsables
Grand camp de Géologie	du 5 au 16 mai 2020	S. Castelltort, L. Caricchi et coll.
Environnement et géobotanique	du 25 au 29 mai 2020	V. Slaveykova, J. Poté

Pour connaître le programme détaillé des séminaires :

<http://www.unige.ch/sciences/terre/fr/events/>

Cours publics

Section des Sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaire 3e année - Printemps**



Horaire uniquement du 16 au 20 mars 2020



Dates de travaux de terrain : se reporter à l'horaire du semestre

HEURES	LUNDI 25 mars	MARDI 26 mars	MERCREDI 27 mars	JEUDI 28 mars	VENDREDI 29 mars	HEURES
8.15						8.15
-					Tectonique	-
9.00					cours	9.00
9.15			Géologie de l'environnement *	Paléoclimatologie	G. Simpson	9.15
-			cours			-
10.00			J.-L. Loizeau		Maraîchers - 605	10.00
10.15			ou :	cours		10.15
-	Géochimie isotopique	Micropaléontologie II	Risques géologiques, cours *	D. Ariztegui		-
11.00	cours et exercices	cours et TP	M. Sartori, C. Bonadonna,	Maraîchers - 605		11.00
11.15		E. Samankassou	C. Frischknecht		Séminaire du Département	11.15
-		Maraîchers - 201 / B23	Maraîchers - 201		des sciences de la Terre	-
12.00	U. Schaltegger, R. Moritz,				Maraîchers - 001	12.00
12.15	M. Chiaradia, R. Spikings					12.15
-	Maraîchers - 605					-
13.00						13.00
13.15						13.15
-						-
14.00	Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	14.00
14.15	TP	TP	TP	TP	TP	14.15
-						-
15.00	A. Lehmann	A. Lehmann	A. Lehmann	A. Lehmann	A. Lehmann	15.00
15.15						-
-						-
16.00	Sc III - 0013	Sc III - 0013	Sc III - 0013	Sc III - 0013	Sc III - 0013	16.00
16.15						16.15
-						-
17.00						17.00

* Un planning détaillé sera distribué

Pour connaître le programme détaillé des séminaires :

<http://www.unige.ch/sciences/terre/fr/events/>

Section des sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaire Master bi-disciplinaire** - Printemps - du 17 février au 29 mai 2020

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15		8h - 12h				08.15
-		Géomorphologie				-
09.00		cours et exercices				09.00
09.15		M. Stoffel, S. Girardclos				09.15
-		Maraîchers - 203				-
10.00		ou :				10.00
10.15		10h - 12h				10.15
-		Evolution de la vie I				-
11.00		cours				11.00
11.15		B. Ibelings - Maraîchers - 102			Séminaire du Département des sciences de la Terre Maraîchers - 001	11.15
-						-
12.00						12.00
12.15						12.15
-						-
13.00						13.00
13.15				13h - 17h		13.15
-				Limnogéologie		-
14.00				cours et exercices		14.00
14.15				D. Ariztegui		14.15
-				Maraîchers - 605 ou laboratoire 301		-
15.00	Ressources naturelles			ou :		15.00
15.15	cours			13h - 17h		15.15
-	R. Moritz			Paléontologie		-
16.00	Maraîchers - 001			cours et TP		16.00
16.15				R. Martini		16.15
-		Séminaire de Section Maraîchers - 001		Maraîchers - 203		-
17.00						17.00

Pour connaître le programme détaillé des séminaires : <http://www.unige.ch/sciences/terre/en/events>

Cours public