

Section des Sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaires 1re année - Printemps - du 22 février au 4 juin 2021**

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15						08.15
-	Chimie analytique	Planète Terre II	Physique générale C	Mathématiques générales -	Physique générale C	-
09.00	cours - <b>semaines 1 à 7</b>	cours	cours	statistiques - exercices	cours	09.00
09.15	G. Hopfgartner	U. Schaltegger	G. Haack	S. Sardy	G. Haack	09.15
-	Sciences II - A300	Maraîchers - 102	Physique - Auditoire A	Sciences II - A300	Physique - Auditoire A	-
10.00				Baud-Bovy 10-12/RdC		10.00
10.15			Chimie analytique	Mathématiques générales -	Physique générale C	10.15
-		Evolution de la vie II	<b>semaines 1 à 7</b>	statistiques - cours	exercices	-
11.00		cours	G. Hopfgartner, Sciences II A300	S. Sardy	G. Haack	11.00
11.15		R. Martini	Introduction à la chimie organique	Sciences II - A300	Sciences I - 102, 222, 306 et	11.15
-		Maraîchers - 102	<b>semaines 8 à 14</b>		Sciences II - A150	-
12.00			X. Chillier, Maraîchers - 001			12.00
12.15						12.15
-						-
13.00						13.00
13.15						13.15
-				Paléontologie		-
14.00				cours		14.00
14.15				R. Martini		14.15
-				Maraîchers - 203	Planète Terre II	-
15.00	Physique générale		Cartographie		TP	15.00
15.15	Laboratoire C		TP		M. Chiaradia, E. Gnos	15.15
-			G. Simpson		Maraîchers - 605	-
16.00			Maraîchers - 605	Paléontologie		16.00
16.15	I. Maggio-Aprile			TP		16.15
-				R. Martini		-
17.00	Sciences I - 3e			Maraîchers - 203		17.00
17.15						17.15
-						-
18.00						18.00

Travaux de terrain	Dates	Responsables
Géologie régionale - Destination à déterminer	sa 17 avril 2021	A. Moscarillo
Géologie régionale - Emosson	sa 29 mai 2021	U. Schaltegger
Géologie régionale - Valserine	sa 5 juin 2021	R. Martini
Géologie régionale - Petit-Salève	je 10 juin 2021	S. Castellort
Paléontologie - camp	je 1 et ve 2 juillet 2021	R. Martini

Section des Sciences de la Terre et de l'environnement - **Horaires 2e année** - Printemps - du 22 février au 4 juin 2021

Fin des cours : 7 mai 2021 (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
09.15	Volcanologie physique	cours et exercices	Géophysique	cours et exercices	Géologie sédimentaire	09.15
-				G. Simpson	cours	-
10.00	cours et exercices	M. Stoffel, S. Girardclos	cours et exercices	Sciences III - 0013	S. Castellort	10.00
10.15					Maraîchers - 203	10.15
-						-
11.00	L. Caricchi	Maraîchers - 203	M. Lupi			11.00
11.15					Séminaire du Département des sciences de la Terre	11.15
-	Maraîchers - 203		Sciences III - 0013		Maraîchers - 001	-
12.00						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	Pétrographie des roches carbonatées	cours et exercices	Géologie sédimentaire	14.15
-		cours et exercices			cours	-
15.00		E. Trutnevyte et coll.		D. Ariztegui	S. Castellort	15.00
15.15		Maraîchers - 203	cours et exercices	Maraîchers - 605 ou laboratoire 301	Maraîchers - 203	15.15
-			E. Samankassou			-
16.00		<b>Semaines 1 à 5</b>				16.00
16.15		Séminaire de Section	Maraîchers - 203 / B23			16.15
-		Maraîchers - 001				-
17.00						17.00

Travaux de terrain	Dates	Responsables
12T520 Volcanologie (cartographie)	di 9 - ve 14 mai 2021	L. Caricchi
12T507 Géologie struct. (cartographie)	je 20 - ve 28 mai 2021	M. Sartori, J. Ruch
12T508 Géophysique	lu 31 mai - je 3 juin 2021	M. Lupi

Cours publics

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 3e année - Printemps - du 22 février au 4 juin 2021



A l'exception du 15 au 19 mars 2021, voir page suivante



Fin des cours : 7 mai 2021 (dates travaux de terrain voir bas de la page)

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15					Tectonique	08.15
-						-
09.00			Géologie de l'environnement *	Paléoclimatologie	cours	09.00
09.15			cours		G. Simpson	09.15
-			J.-L. Loizeau			-
10.00			ou :		Sciences III - 0013	10.00
10.15	Géochimie isotopique	Micropaléontologie II	Risques géologiques, cours *			10.15
-		cours et TP	C. Bonadonna, C. Frischknecht,	D. Ariztegui		-
11.00	cours et exercices	E. Samankassou	M. Sartori	Maraîchers - 605	Séminaire du Département	11.00
11.15		Maraîchers - 201 / B23	Maraîchers - 201		des sciences de la Terre	11.15
-					Maraîchers - 001	-
12.00	U. Schaltegger, R. Moritz,					12.00
12.15	M. Chiaradia, R. Spikings					12.15
-	Maraîchers - 605					-
13.00						13.00
13.15				Méthodes d'analyses		13.15
-				environnementales		-
14.00						14.00
14.15			Géologie de l'environnement *	cours, TP et exercices		14.15
-			cours et exercices			-
15.00			J.-L. Loizeau			15.00
15.15			ou :	V. Slaveykova, S. Stoll,		15.15
-			Risques géologiques, cours *	M. Filella		-
16.00			C. Bonadonna, C. Frischknecht,	Maraîchers - 102		16.00
16.15			M. Sartori	Sciences II - laboratoires 4e		16.15
-			Maraîchers - 201	Sciences III - 0013		-
17.00						17.00
		Séminaire de Section				
		Maraîchers - 001				

\* Un planning détaillé sera distribué

Travaux de terrain & cours bloc	Dates	Responsables
13T513 Gd camp de géologie	lu 11 + lu 17 - je 27 mai 2021	S. Castellort
13T600 Environnement et géobotanique	lu 31 mai - ve 4 juin 2021	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 15 au 19 mars 2021



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

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15						08.15
-					Tectonique	-
09.00					cours	09.00
09.15			Géologie de l'environnement *	Paléoclimatologie	G. Simpson	09.15
-			cours		Sciences III - 0013	-
10.00			J.-L. Loizeau			10.00
10.15	Géochimie isotopique	Micropaléontologie II	ou :	cours		10.15
-		cours et TP	Risques géologiques, cours *	D. Ariztegui		-
11.00	cours et exercices	E. Samankassou	M. Sartori, C. Bonadonna,	Maraichers - 605	Séminaire du Département	11.00
11.15		Maraichers - 201 / B23	C. Frischknecht		des sciences de la Terre	11.15
-			Maraichers - 201		Maraichers - 001	-
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		Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	Ecologie spatiale	14.00
14.15		TP	TP	TP	TP	14.15
-						-
15.00	Ecologie spatiale	A. Lehmann	A. Lehmann	A. Lehmann	A. Lehmann	15.00
15.15	TP	Sciences III - 0013	Sciences III - 0013	Sciences III - 0013	Sciences III - 0013	15.15
-						-
16.00	A. Lehmann					16.00
16.15	Sciences III - 0013					16.15
-						-
17.00						17.00
17.15						17.15
-						-
18.00						18.00

\* 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 22 février au 4 juin 2021

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	HEURES
08.15		8h - 12h				08.15
-		<b>Géomorphologie</b>				-
09.00		cours et exercices				09.00
09.15		M. Stoffel, S. Girardclos				09.15
-		Maraîchers - 203				-
10.00		<b>ou :</b>				10.00
10.15		10h - 12h				10.15
-		<b>Evolution de la vie II</b>				-
11.00		cours				11.00
11.15		R. Martini - 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
-				<b>Limnogéologie</b>		-
14.00				cours et exercices		14.00
14.15				D. Ariztegui		14.15
-				Maraîchers - 605 ou laboratoire 301		-
15.00	<b>Ressources naturelles</b>			<b>ou :</b>		15.00
15.15	cours			13h - 17h		15.15
-	R. Moritz			<b>Paléontologie</b>		-
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