

## SEMESTRE D'AUTOMNE 2024

	Jour	Type ens.	Cours	Orient.	Partagé avec un autre cursus	Enseignants	Auditoires	Remarques (cours dispensés ou exceptions)
<b>LUNDI</b>								
10h15 - 12h00	LU	C	<b>Géologie : introduction aux Sciences de la Terre</b>	GEO ScENV GEOL	60 ECTS 1p. 40 ECTS	F. Bussy (coord.) T. Adatte S. Pilet	Amphipôle / D	
14h15 - 16h00	LU	C/TP	<b>Géoinformatique I</b>	GEO ScENV GEOL		T. Beucler (coord.) Ch. Kaiser	Amphipôle / A	
<b>MARDI</b>								
08h00 - 09h45	MA	C	<b>Éléments d'écologie</b>	GEO ScENV		A. Guisan	Amphimax / 415	
10h15 - 12h00	MA	C	<b>Méthodes qualitatives I</b>	GEO		R. Kunz (resp.) J. Uribe Garcia	Géopolis / 1628	
10h15 - 12h00	MA	C	<b>Mathématiques pour les géosciences</b>	ScENV GEOL		K. Zuleta / EPFL	Amphipôle / A Amphipôle / C	17.09.2024 - 13h15 à 14h00 (cérémonie d'ouverture des cours)
14h15 - 16h00	MA	E	<b>Mathématiques pour les géosciences</b>	ScENV GEOL		K. Zuleta / EPFL	Amphipôle / 210 Amphipôle / 315.1 Amphipôle / 319 Amphipôle / 321	
16h15 - 18h00	MA	C/TP	<b>Géoinformatique I</b>	GEO ScENV GEOL		T. Beucler (coord.) Ch. Kaiser	Amphipôle / A	

MERCREDI							
8h30 - 10h00	ME	C	<b>Introduction aux sciences de l'environnement</b>	GEO ScENV GEOL		G. Mariéthoz (coord.) N. Chèvre J. Steinberger S. Lane/M. Keiluweit I. Contreiras	Anthropole / 1129
10h15 - 12h00	ME	TP	<b>Introduction aux sciences de l'environnement</b>	GEO ScENV GEOL		G. Mariéthoz (coord.) N. Chèvre J. Steinberger S. Lane/M. Keiluweit I. Contreiras	Anthropole / 1129
14h15 - 16h00	ME	C	<b>Géographie, environnement et sociétés : approches et théories contemporaines</b>	GEO ScENV GEOL	60 ECTS 1p. 40 ECTS	M. Stock (coord.) Ch. Arnsperger J. Steinberger A. Oldra	Amphimax / 350
16h15 - 18h00	ME	TP	<b>Géographie, environnement et sociétés : approches et théories contemporaines</b>	GEO ScENV GEOL	60 ECTS 1p. 40 ECTS	M. Stock (coord.) Ch. Arnsperger J. Steinberger A. Oldra	Géopolis / 2208 Géopolis /1620 Génopode A Amphipôle / 340 Amphipôle / 321 Salle Amphipôle 315  Pour les étudiant-e-s : attestation 40 ETCS et discipline externe Geo 60 ECTS 1p  Pour 18.09.2024 : pour organisation TP et cours

JEUDI								
09h00 - 09h45	JE	C	<b>Géologie : introduction aux Sciences de la Terre</b>	GEO ScENV GEOL	60 ECTS 1p. 40 ECTS	F. Bussy (coord.) T. Adatte S. Pilet	Amphimax/351	
10h15 - 12h00	JE	C	<b>Méthodes quantitatives I : Introduction aux principes et statistiques descriptives</b>	GEO ScENV GEOL		F. Bavaud	Anthropole / 1129	
12h15 - 13h00	JE	TP	<b>Méthodes quantitatives I : Introduction aux principes et statistiques descriptives</b>	GEO ScENV GEOL		F. Bavaud	Anthropole / 1129	
14h15 - 17h00	JE	TP	<b>Géologie : introduction aux Sciences de la Terre</b>	GEO ScENV GEOL	60 ECTS 1p. 40 ECTS	F. Bussy (coord.) T. Adatte S. Pilet	Amphipôle / 315 Amphipôle / 315.1 Amphipôle / 319 Amphipôle / 321 Amphipôle / 210	
VENDREDI								
10h15 - 12h00	VE	TP	<b>Géographie, environnement et sociétés : approches et théories contemporaines</b>	GEO ScENV GEOL	60 ECTS 1p. 40 ECTS	M. Stock (coord.) Ch. Arnsperger J. Steinberger A. Oldra	Géopolis / 1628 Géopolis / 2121 Géopolis / 1620 Géopolis / 2207 Géopolis / 2208  Cubitron I/gradin  Biophore / Amphi	Pour les BSc. propédeutique  Pour le 20.09.2024 : séance organisation TP Le 01.11.2024 Reading Skills Seminar ?
14h15 - 16h00	VE	C	<b>Biologie</b>	GEOL	GEOL 2e ScEnv 2e	P. Vittoz (coord.) M. Blanc	Amphimax / 415	



**Semaine intersemestrielle (semaine 8) du lundi 4 au vendredi 8 novembre 2024, le programme de cours est modifié durant cette semaine**

**Session d'examens d'hiver 2025 : du vendredi 10 janvier au samedi 1er février 2025**

COURS APÉRIODIQUES						
T	<b>Excursion et cas d'études</b> 8 heures	ScENV				
	Séance d'information VE 20.09.2024 de 13h00 à 13h45				Géopolis 1612	
	<b>Forêt</b> VE 27.09.2024 de 14h00 à 18h00 VE 04.10.2024 de 14h00 à 18h00			P. Vittoz	En Forêt	
	<b>Lac</b> VE 11.10.2024 de 14h00 à 18h00 VE 18.10.2024 de 14h00 à 18h00 2 dates de remplacement en cas de mauvais temps : (25.10.2024 et 1.11.2024			M.-E. Perga (resp.) T. Doda	Sur le lac - LExplore	