

EXAMENS L2 et L3 STEP - Session 1 - 2ème semestre (S4 et S6)

code Apogée	UE	Niveau UE	Spécialité	ects	coef	Semestre	Enseignant	Exam. final	Durée	Date	Heure	Salle
39U1ST24	Chimie pour géosciences	L2	gf, gd	3	1	2	J. Gaillardet	écrit	2h	17-mai	8h30-10h30	264 E - Halle-niveau 2
39U3OC24	Géologie	L2	gf	3	1	2	Y. Gaudemer	écrit	2h	17-mai	13h-15h	265 E - Halle-niveau 2
39U2ST24	Mathématiques 2	L2	gf, gd	3	1	2	L. Métivier	écrit	2h	18-mai	9h-11h	227 C - Halle-niveau 2
39U6ST24	Sciences de l'univers et des planètes	L2	gf,gd	3	1	2	P. Lognonné	écrit	2h	18-mai	13h-15h	264 E - Halle-niveau 2
39U6ST24	Sciences de l'univers et des planètes	L2	gf,gd	3	1	2	A. Brahic	écrit	2h	18-mai	15h30-17h30	264 E - Halle-niveau 2
39U1OA24	Biologie et environnement	L2	gd	3	1	2	C. Quiblier	écrit	2h	20-mai	9h30-11h30	247 E - Halle-niveau 2
39U2OB24	Biologie et géosciences	L2	gf,gd	3	1	2	G. Le Hir	écrit	2h	20-mai	13h-15h	247 E - Halle-niveau 2
39U4ST24	Pétrole et géosciences	L2+L3	gf,gd	3	1	2	A. Prinzhofer	écrit	2h	21-mai	9h30-11h30	226 C - Halle-niveau 2
39U5ST24	Physique pour STEP 2	L2	gf,gd	6	2	2	E. Kaminski	écrit	2h	21-mai	15h30-17h30	Amphi 8 C - Halle-niveau 5
39U3ST24	Module préprofessionnel	L2	gf,gd	3	1	2	A-L. Auzende	oral	journée	25-mai	8h30-18h30	Lamarck-UFR STEP-salle 317
39U2OP36	Cristallographie et géomatériaux	L3	gf	3	1	2	L. Galois	écrit	2h	06-avr	15h-17h	Lamarck-UFR STEP-salle 317
	Climat ENS	L3	gf	3	1	2	H. Le Treut			12-avr 13-avr	l'après-midi	ENS - rue Lhomond
39U2GF36	Déformation de l'écorce terrestre	L3	gf	3	1	2	Y. Gaudemer	écrit	2h	21-mai	13h30-15h30	salle 227 C- Halle-niveau 2
39U7OP36	Blender	L3	gf	3	1	2	O. de Viron	oral	2h	25-mai	15h-17h	Lamarck-UFR STEP-salle 326
39U3GF36	Phénomènes de transport	L3	gf	3	1	2	C. Jaupart	écrit	2h	26-mai	8h30-10h30	Amphi 12 E - Halle-niveau 3
39U1GF36/ 48AN3076	Anglais	L3	gf	3	1	2	M. Guineau	écrit	2h	27-mai	13h-15h	Amphi 10 E - Halle-niveau 1
39U4OP36	Téledétection et géophysique spatiale	L3	gf	3	1	2	S. Jacquemoud	écrit	2h	28-mai	9h-11h	Amphi 5 C - Halle-niveau 1
39U3OP36	Géodésie et dynamique de la terre	L3	gf	3	1	2	M. Greff	oral	3h	28-mai	13h-16h	Lamarck-UFR STEP-salle 317+ 2 salles TP
39U3GD36	Géosciences de l'environnement-Hydrogéologie	L3	gd	3	1	2	M. Zamora	écrit	2h	02-avr	14h-16h	Amphi 7 C - Halle-niveau 3
	Ecotechnologies-Biochimie	L3	gd	3	1	2	R. Ferrari	écrit	2h	09-avr	8h30-10h30	Amphi 7 C - Halle-niveau 3
	Ecotechnologies-Microbiologie	L3	gd	3	1	2	R. Ferrari	écrit	2h	09-avr	10h45-12h45	Amphi 7 C - Halle-niveau 3
	Ecotechnologies-Ecotoxicologie	L3	gd	3	1	2	A. Baeza	écrit	2h	13-avr	15h-17h	Amphi 1 A - Halle-niveau 0
39U3GD36	Géosciences de l'environnement-Physico chimie des sols	L3	gd	3	1	2	F. Julliot	écrit	2h	14-avr	14h-17h	Amphi 027 C - Halle-niveau 0
	Géosciences de l'environnement-SIG	L3	gd	3	1	2	F. Métivier	écrit G1	2h	16-avr	13h45-15h45	Lamarck-UFR STEP-salle info
	Géosciences de l'environnement-SIG	L3	gd	3	1	2	F. Métivier	écrit G2	2h	16-avr	16h-18h	Lamarck-UFR STEP-salle info
39U1GD36/ 48AN3076	Anglais	L3	gd	3	1	2	M. Guineau	écrit	2h	16-avr	10h-12h	Amphi 1 A - Halle-niveau 0