L1 STEP (2013-2014)

Directeur des études : Vincent Busigny

Code Apogée	Unités d'enseignement uc : ue de tronc commun us : ue de spécialité uo : ue optionnelles	ects	coef	Semestre	Type UE	Niveau UE	Parcours
51U4ST11	Panorama des Sciences de la Terre I	3	1	1	uc	L1	step
51U4ST11	Actualites en Sciences de la Terre	3	1	1	uc	L1	step
51U1MM11	Algèbre et Analyse élémentaires I	9	3	1	uc	L1	step
51U3ST11	Atomes et molécules	6	2	1	uc	L1	step
51U2PH11	Physique I	6	2	1	uc	L1	step
51U2PH11	Physique de la lumière	3	1	1	uc	L1	step
51U4ST12	Panorama des Sciences de la Terre II	3	1	2	uc	L1	step
51U6ST12	PP1 + stage de terrain dans le Massif Central + anglais	3	1	2	uc	L1	step
51U3CH12	Algèbre et analyse élémentaires II	6	2	2	uc	L1	step
51U2CC12	Physique II	9	3	2	uc	L1	step
51U1CH12	Thermodynamique et chimie des solutions	6	2	2	uc	L1	step
51U5OB12	ОВІ	3	1	2	uc	L1	step

06/09/2013 1/5

L2 STEP (2013-2014)

Directrice des études : Chloé Michaut

Code Apogée	Unités d'enseignement uc : ue de tronc commun us : ue de spécialité uo : ue optionnelles	spoe	coef	Semestre	Type UE	Niveau UE	Parcours	Responsable	heures Cours	heures TD	heures TP	heures Colles	heures Terrain	Présence étudiant
39U1ST23 48AN2073	Anglais L2	3	1	1	uc	L2	step	GUINEAU Martial		24				24
39U2ST23	Géochimie organique et environnement	3	1	1	uc	L2	step	PREVOT François BENEDETTI Marc AMOR Matthieu KOUHAIL Yasmine	12	12	12			36
39U3ST23	Informatique : initiation à la programmation	3	1	1	uc	L2	step	DE VIRON Olivier BORISOV Dimitry CARON Lambert MORETTI Laurent PASSELEGUE François			20			30
39U4ST23	L'homme et la planète	3	1	1	uc	L2	step	CARAZZO Guillaume DRANSART LABORDE Amandine HENCHIRI Soufian		16				32
39U5ST23	Machine terrestre	3	1	1	uc	L2	step	MONTAGNER Jean-Paul FARNETANI Cinzia SERGEANT-BOY Amandine		16				32
39U6ST23	Mathématiques 1	6	2	1	uc	L2	step	MICHAUT Chloé FARRA Véronique		18		2		62
39U7ST23	Physique pour STEP 1	6	2	1	uc	L2		KAMINSKI Edouard		24	32			80
39U8ST23	Statistiques élémentaires	3	1	1	uc	L2	step	NARTEAU Clément		10				30
39U1ST24	Chimie pour Géosciences	3	1	2	uc	L2	step	GELABERT Alexandre GUINOISEAU Damien KOUHAIL Yasmine		16		2		34
39U2ST24	Mathématiques 2	3	1	2	uc	L2	step	METIVIER Laurent GUERIN Adrien THOREY Clément		18				33
39U3ST24	Module préprofessionnel	3	1	2	uc	L2	step	AUZENDE Anne-Line RICHARD Daniel		30				30
39U4ST24	Pétrole et géosciences	3	1	2	uc	L2	step	PRINZHOFER Alain	16	16				32
39U5ST24	Physique pour STEP 2	6	2	2	uc	L2	step	FOURNIER Alexandre	24	44				68
39U6ST24	Sciences de l'Univers et de planètes	3	1	2	uc	L2	step	LOGNONNE Philippe BOUILLOUX Alexandra	16	16				32
39U1OA24	Biologie et environnement	3	1	2	uo	L2	step	QUIBLIER Catherine		14				28
39U2OB24	Biologie et géosciences	3	1	2	uo	L2	step	LE HIR Guillaume AMOR Matthieu		12				28
39U3OC24	Géologie	3	1	2	uo	L2	step	AUZENDE Anne-Line CANNAT Mathilde	18	6				24
39U4OD24	Stage de terrain L2	3	1	2	uo	L2	step	AUZENDE Anne-Line ROUMEJON Stéphane					4 j	4 j
39U5OE24	Stage en entreprise L2	3	1	2	uo	L2	step	NARTEAU Clément PLANCHON Josée		12			1 m	1 m

06/09/2013 2/5

L3 STEP

Géosciences fondamentales

(2013-2014)

Directeur des études : Giovanni Occhipinti

	des etudes : Giovannii Occhipinti	1			1									
Code Apogée	Unités d'enseignement uc : ue de tronc commun us : ue de spécialité uo : ue optionnelles	ects	coef	Semestre	Type UE	Niveau UE	Parcours	Responsable	heures Cours	heures TD	heures TP	heures Colles	heures Terrain	Présence étudiant
39U1GF35	Atmosphère-océan-climat	3	1	1	uc	L3	gf	LOGNONNE Philippe FLUTEAU Frédéric LE HIR Guillaume DAVID Leslie	20	12				32
39U0GF35	Dynamique du relief	3	1	1	uc	L3	gf	LAJEUNESSE Eric GAYER Eric	16	10				26
39U2GF35	Géochimie fondamentale	3	1	1	uc	L3	gf	MOREIRA Manuel BUSIGNY Vincent	16	16				32
39U7GF35	Informatique : exemple et projet (Programmation scientifique sous Matlab)	3	1	1	uc	L3	gf	OCCHIPINTI Giovanni PICHOT Thibaud	15		15			30
39U3GF35	Mathématiques 3	3	1	1	uc	L3	gf	JACQUEMOUD Stéphane GUERIT Laure MARCOTTE Florence	21	9		2		32
39U4GF35	Mécanique des milieux continus	3	1	1	uc	L3	gf	MICHAUT Chloé	15	15				30
39U5GF35	Pétrologie-minéralogie	3	1	1	uc	L3	gf	MARTINEZ Isabelle GODARD Gaston AUZENDE Anne-Line BESSON Pascale	18		12			30
39U6GF35	Physique des roches L3	3	1	1	uc	L3	gf	PERRIER Frédéric VALLAGE Amaury	15	15				30
39U8GF35	Projet tutoré	3	1	1	uc	L3	gf	MENEZ Bénédicte SIEBERT Julien VALLAGE Amaury	16	16				32
39U9GF35	Transport et réactions dans les hydrosystèmes	3	1	1	uc	L3	gf	VIOLLIER Eric METIVIER François	20		8			28
48AN3076 / 39U1GF36	Anglais L3 GF	3	1	2	uc	L3	gf	GUINEAU Martial		24				24
39U2GF36	La déformation de l'écorce terrestre	3	1	2	uc	L3	gf	GAUDEMER Yves LECLERC Frédérique	16	16				32
39U3GF36	Phénomènes de transport	3	1	2	uc	L3	gf	JAUPART Claude KAMINSKI Edouard	16	16				32
39U4GF36	Stage de terrain-Cartographie	3	1	2	uc	L3	gf	GAUDEMER Yves PHILIPPOT Pascal					18 j	0
39U5GF36	Stage en laboratoire ou en entreprise L3	3	1	2	uc	L3	gf	OCCHIPINTI Giovanni					2 m	0
39U6GF36	Thermodynamique géologique	3	1	2	uc	L3	gf	SIEBERT Julien	16	16				32
39U1OP36	Chimie des systèmes aquatiques	3	1	2	uo	L3	gf	BENEDETTI Marc	10	12	10			32
39U3OP36	Géodésie et dynamique de la terre	3	1	2	uo	L3	gf	GREFF Marianne METIVIER Laurent	16	12				28
39U5OP36	Message sédimentaire	3	1	2	uo	L3	gf	BARRIER Laurie PICHOT Thibaud	18	12	2			32
39U4OP36	Télédétection et géophysique spatiale	3	1	2	uo	L3	gf	JACQUEMOUD Stéphane	26	4				30

06/09/2013 3/5

L3 STEP Génie de l'Environnement/IUP

(2013-2014)

Directrice des études : Aude Isambert En rouge, UE communes L3 Pro et L3 GdE

Code Apogée	Unités d'enseignement uc : ue de tronc commun us : ue de spécialité uo : ue optionnelles	ects	coef	Semestre	Type UE	Niveau UE	Parcours	Responsable		heures TD	heures TP	heures Colles	heures Terrain	Présence étudiant
39U2GE36	Ecotechnologies	6	2	1	uc	L3	ge	FERRARI Roselyne	44	14	6	0	0	64
	Ecotechnologies-Ecotoxicologie							BAEZA Armelle	24					24
	Ecotechnologies-Biochimie							FERRARI Roselyne	10	12				22
	Ecotechnologies-Microbiologie							FERRARI Roselyne	10	2	6			18
39U3GE36	Géosciences de l'environnement	9	3	1	uc	L3	ge	METIVIER François	36	12	28	0	0	76
	Géosciences de l'environnement- Hydrogéologie							METIVIER François	12	12				24
	Géosciences de l'environnement-Physico- chimie des sols							GELABERT Alexandre	24		8			32
	Géosciences de l'environnement-SIG							FAULCON Thibault			20			20
39U3GE35	Initiation à l'économie et au droit	3	1	1	uc	L3	ge	FOURMOND Sylvain	36	0	0	0	0	36
	initiation au droit							FOURMOND Sylvain	18					18
	Initiation à l'économie							GARRIGUES Claude	18					18
39U5GE35	Physico-chimie de l'environnement	12	4	1	uc	L3	ge	VIOLLIER Eric	48	14	48			110
39U1GE36 48AN3076	Anglais L3 GdE	3	1	2	uc	L3	ge	GUINEAU Martial		24				24
39U1GE35	Environnement et entreprise	6	2	2	uc	L3	ge	GARRIGUES Claude	54	18	0	0	0	72
	Environnement et entreprise- ICPE&Normes							GARRIGUES Claude	36					36
	Environnement et entreprise-Contentieux des ICPE et HSE							FOURMOND Sylvain	18	18				36
39U2GE35	Génie de l'environnement	6	2	2	uc	L3	ge	CARAZZO Guillaume	24	12	35	0	0	71
	Génie de l'environnement-Energie et environnement							CARAZZO Guillaume	24	12				36
	Génie de l'environnement-Physique expérimentale							DEVAUCHELLE Olivier CHAUVET Hugo FARIN Maxime			35			35
39U4GE35	Les déchets en entreprise	3	1	2	uc	L3	ge	DELCOURT Hugues	19	9	4			32
39U4GE36	Stage en entreprise L3 GdE	12	4	2	uc	L3	ge	ISAMBERT Aude		12			4m	_

06/09/2013 4/5

L3 STEP

Pro Gestion et traitement des déchets (2013-2014)

Directeur des études : Daniel Richard En rouge, UE communes L3 Pro et L3 GdE

Code Apogée	Unités d'enseignement uc : ue de tronc commun us : ue de spécialité uo : ue optionnelles	ects	coef	Semestre	Type UE	Niveau UE	Parcours	Responsable	heures Cours	heures TD	heures TP	heures Colles	heures Terrain	Présence étudiant
39IU01DR	Initiation à l'économie et au droit	3	1	1	us	L3	gd, gtd	GARRIGUES Claude	18	18				36
39IU02DR	Management d'équipes et sécurité du travail	3	1	1	us	L3	gtd	BARRIER Michel	10	2				12
39IU03DR	Typologie et nomenclature des déchets	3	1	1	us	L3	gd, gtd	DELCOURT Hugues	20	10				30
39IU04DR	Traitement et gostion des déchets I (Velevisetien metière)	3	1	1		L3	atal	COUSTY Laurent	12	4				16
391004DK	Traitement et gestion des déchets I (Valorisation matière)	3	'	'	us	LS	gtd	GUICHARDAZ Olivier	6					6
39IU05DR	Traitement et gestion des déchets II (Valorisation énergie)	3	1	1	us	L3	gtd	SPERANDIO Karine	8					8
391003DIX	Traitement et gestion des déchets il (valorisation énergie)	3		'	us	L	giu	RIBOUD Olivier	12	4				16
	Traitement et gestion des déchets III (déchets ultimes)	3						BARRAULT Blandine	12					12
39IU06DR			1	1	us	L3	gtd	PIERCOURT Stéphane	4					4
								LOISEL Simon	6	2				8
39IU07DR	Projet Professionnel et outils méthodologiques	1	1	1	us	L3	gd, gtd	?		12				12
39IU08DR	Traitement des effluents industriels (air, eau)	3	1	1	us	L3	gd, gtd	VIOLLIER Eric	16		46			62
39IU09DR	Biochimie, Ecotoxicologie et risques environnementaux	2	1	1	us	L3	gd, gtd	BAEZA Armelle	24					24
39IU10DR	Pollution des sols	3	1	1	us	L3	gd, gtd	GELABERT Alexandre	24		8			32
39IU11DR	Economie des filières - comptabilité – contrats	3	1	1	us	L3	gtd	ROCHER Madeleine	16	12				28
39IU12DR	Anglais	3	1	2	us	L3	gd, gtd	GUINEAU Martial		24				24
								RICHARD Daniel	6	6				12
39IU13DR	Informatique appliquée	3	1	2	us	L3	gd, gtd	TINGAUD François	12	12				24
								PALAYER Jérôme	4	4				8
39IU14DR	ICPE : nomenclature et réglementation	6	2	2	us	L3	gd, gtd	GARRIGUES Claude	18	18				36
001014010	TOTE: Homeroadure et regionieritation		_	_	us	1	gu, giu	FOURMOND Sylvain	18	18				36
39IU15DR	Projet tuteuré	9	3	2	us	L3	gtd	RICHARD Daniel	9	3	50			62
39IU16DR	Apprentissage en entreprise	9	3	2	us	L3	gtd	RICHARD Daniel						0

06/09/2013 5/5