



Domaine : Sciences et technologies  
Niveau d'étude : Licence

Mention : Sciences de la Terre  
Parcours : Sciences de la Terre  
Formation avec tronc commun année ou semestre

Effectif de l'année du parcours :

Semestre	1	2
	2	2
Nombre d'UECF (hors stage)		
TD		
TP		
Nombre d'étudiants par groupe :		
35		
15		

Total heures présentiel	580,5
Total HETD	#REF!
Total HETD après mutualisation	519,0

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS EC (Eléments Constitutifs)	EC Obligatoire/O ptionnel	Section CMU	Volumes horaires				Nombre de groupes			TOTAL HETD	Mutualisations EC avec modalités d'examen identiques à	Mutualisations COURS MAGISTRAUX (Le CM est porté par un parcours et peut être ouvert à d'autres parcours ou mentions.)	Mutualisations TRAVAUX DIRIGES (Le TD est porté par un parcours et peut être ouvert à d'autres parcours ou mentions.)	Coût HTD réel	ECTS		MCC (saisir valeur en %)											
				CM	TD	TP	Total présentiel	CM	TD	TP						EC	UE	1ère session				2ème session							
																		COEF	ECTS	ECTS	COEF	CC		ET		ET		ET	
<b>Semestre 3</b>				<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>99</b>	<b>286,5</b>	<b>7</b>	<b>##</b>	<b>11</b>	<b>#REF!</b>			<b>249</b>	<b>30</b>														
<b>UE Obligatoires</b>																<b>169,5</b>													
Anglais	Anglais	Obligatoire	11		19,5		19,5		1		19,5	Oui		0	MATHS, INFO, SDV, PC, MIASH	0	2	2	0,5	30%			70%			100%			
Informatique pour SDT	Informatique pour SDT	Obligatoire	35/36	6,0		33,0	39	1		2	75	Non	TLSVST2				4	4	1	20%	30%		50%	2,00h		100%	2,00h		
Roches endogènes 1	Roches endogènes 1	Obligatoire	35/36	13,5		22,5	36	1		3	87,75	Oui	TLSVST2	SDV	1	SDV	4	4	1	20%	40%		40%	1,00h		60%	1,00h	report	
Marges et chaînes de montagnes	Marges et chaînes de montagnes	Obligatoire	35/36	15,0		21,0	36	1		2	64,5	Oui	TLSVST2	SDV	1	SDV	4	4	1	20%	30%		50%	2,00h		70%	2,00h	report	
Physique pour SDT2	Physique pour SDT2	Obligatoire	35/36	19,5	19,5		39	1	1		48,75	Oui	TLSVST2	CMI Math/INFO TLVMZ2		CMI Math/INFO TLVMZ2	4	4	1	30%			70%	2,00h		100%	2,00h		
<b>UE Optionnelles à choisir pour un total d'heures présentiel colonne H et de crédits en colonne S</b>				<b>97,5</b>												<b>10</b>													
Maths pour SDT3	Maths pour SDT3	Optionnel	26	19,5	19,5		39	1	1		48,75		TLSVST2				4	4	1	100%						100%			
Chimie des solutions 3	Chimie des solutions 3	Optionnel	31	19,5	19,5		39	1	1		48,75		TLVPC2	PC-Chimie-SDV	0	PC-Chimie-SDV	4	4	1	100%						100%			
Chimie des solutions TP	Chimie des solutions TP	Optionnel	31			19,5	19,5			1	19,5		TLVPC2				2	2	0,5	20%	30%		50%			70%		report	
Minéralogie-cristallographie	Minéralogie-cristallographie	Optionnel	35/36	10,5	6	3	19,5	1	1	3	30,75		TLSVST2				2	2	0,5	30%			70%	2,00h		100%	2,00h		
<b>UE LIBRE</b>																<b>0</b>													
<b>Semestre 4</b>				<b>127,5</b>	<b>148,5</b>	<b>96</b>	<b>294</b>	<b>9</b>	<b>##</b>	<b>11</b>	<b>#REF!</b>			<b>270</b>	<b>30</b>														
<b>UE Obligatoires</b>																<b>156</b>													
Anglais	Anglais	Obligatoire	11		19,5		19,5		1		19,5	Oui		0	MATHS, INFO, SDV, PC, MIASH	0	2	2	0,5	30%			70%	0,45h		100%	0,45h		
Mécanique de la déformation	Mécanique de la déformation	Obligatoire	35/36	22,5	13,5	3	39	1	1	2	53,25	Non	TLSVST2				4	4	1	80%	20%				80%	2,00h	report		
Physique du Globe 2	Physique du Globe 2	Obligatoire	35/36	19,5	19,5		39	1	1		48,75	Non	TLSVST2				4	4	1	30%			70%	2,00h		100%	2,00h		
Milieux sédimentaires 2	Milieux sédimentaires 2 avancée	Obligatoire	35/36	4,5	3	12	19,5	1	1	2	33,75	Non	TLSVST2				2	6	0,5	20%	30%		50%	2,00h		70%	2,00h	report	
Milieux sédimentaires 2	Milieux sédimentaires 2	Obligatoire	35/36	19,5	19,5		39	1	1		48,75	Non	TLSVST2	SDV	1	SDV	4		1	50%			50%	2,00h		100%	2,00h		
<b>UE Optionnelles à choisir pour un total d'heures présentiel colonne H et de crédits en colonne S</b>				<b>118,5</b>												<b>12</b>													
Statistiques descriptives	Statistiques descriptives	Optionnel	26	15	16,5	7,5	39	1	1	1	46,5		TLVMS1	MATHS, INFO, MIASHS	0	MATHS, INFO, MIASHS	4	4	1	100%						100%			
Environnement : hydrochimie	Environnement : hydrochimie	Optionnel	35/36	13,5	10,5	15	39	1	1	2	60,75		TLSVST2				4	4	1	20%	30%		50%	2,00h		70%	2,00h	report	
Terrain de cartographie	Terrain de cartographie	Optionnel	35/36	1,5		39	40,5			3	119,3		TLSVST2				4	4	1	35%		30%	35%			70%		report	
Initiation aux bases de données	Initiation aux bases de données	Optionnel	27	12	7,5	19,5	39	1	1	1	45		TLVIN2	INFO, MATHS-INFO, MIASHS	0	INFO, MATHS-INFO, MIASHS	4	4	1	30%			70%			100%			
Thermodynamique	Thermodynamique	Optionnel	60	19,5	19,5		39	1	1		48,75		TLVPC2	PC	0	PC	4	4	1	30%			70%	1,30h		100%	1,30h		
<b>UE LIBRE</b>																<b>0</b>													
<b>Semestre 4</b>				<b>127,5</b>	<b>148,5</b>	<b>96</b>	<b>294</b>	<b>9</b>	<b>##</b>	<b>11</b>	<b>#REF!</b>			<b>270</b>	<b>30</b>														

Informations complémentaires relatives aux notes et règles de calcul :  
(ex. : note minimale, semestres non compensables, etc...)

Messages d'erreur : Certaines mutualisations sont incorrectes !

Domaine : Sciences et technologies  
Niveau d'étude : Licence

Mention : Sciences de la Terre  
Parcours : Sciences de la Terre

Effectif de l'année du parcours :

Nombre d'UECF (hors stage)	Semestre	1	2
		2	2

Total heures présentiel	580,5
Total HETD	#REF!
Total HETD après mutualisation	579,0

Nombre d'étudiants par groupe :	TD	TP
	35	12

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS EC (Éléments Constitutifs)	EC Obligatoire/Optionnel	Section CNU	Volumes horaires				Nombre de groupes			TOTAL HETD	Mutualisations EC avec modalités d'examen identiques à 100% (durée, %, nature de l'épreuve).	Mutualisations COURS MAGISTRAUX (Le CM est porté par un parcours et peut être offert à d'autres parcours ou mentions.)	Mutualisations TRAVAUX DIRIGÉS (Le TD est porté par un parcours et peut être offert à d'autres parcours ou mentions.)	Coût HTD réel	ECTS		MCC (saisir valeur en %)																		
				CM	TD	TP	Total présentiel	CM	TD	TP						EC	UE	1ère session				2ème session														
																		CC		ET		ET														
				COEF	ECTS	ECTS	COEF	Oral	Écrit	TP						Oral	Écrit	Durée écrit	Stage	Oral	Écrit	Durée écrit	TP	Durée TP												
<b>Semestre 5</b>				<b>81,0</b>	<b>102,0</b>	<b>112,5</b>	<b>295,5</b>	<b>6</b>	<b>##</b>	<b>9</b>	<b>#REF!</b>			<b>276</b>		<b>30</b>																				
UE Obligatoires								<b>150</b>																												
Anglais	Anglais	Obligatoire	11		19,5		19,5		1		19,5	Oui		0	MATHS, INFO, SDV, PC, MIAS	0		2	2	0,5					50%				50%			100%				
Géochimie	Géochimie	Obligatoire	35/36	19,5	19,5		39	1	1		48,75	Non	TLVST3				19,5		4	4	1	25%	25%			50%	2,00h			100%	2,00h					
Hydrogéologie	Hydrogéologie	Obligatoire	35/36	15,0	6,0	12,0	33	1	1	2	52,5	Oui	TLVST3		EGTP	1	EGTP	30		4	4	1		30%	15%	15%	40%	2,00h			85%	2,00h	report			
Exploration géophysique 1	Exploration géophysique 1	Obligatoire	35/36	22,5	19,5	16,5	58,5	1	1	2	86,25	Non	TLVST3				52,5		6	6	1,5		20%	20%	10%	50%	2,00h			80%	2,00h	report				
UE Optionnelles à choisir pour un total d'heures présentiel colonne H et de crédits en colonne S								<b>126</b>												<b>12</b>																
Structures géologiques 2	Structures géologiques 2	Optionnel	35/36	3,0	1,5	28,5	33	1	1	2	63		TLVST3				58,5		4	4	1	20%	20%	20%		40%	3,00h			80%	3,00h	report				
Milieux sédimentaires 3	Milieux sédimentaires 3	Optionnel	35/36	15,0	12,0	12,0	39	1	1	1	46,5		TLVST3				24		4	4	1		20%	30%	10%	40%	2,00h			70%	2,00h	report				
Roches endogènes 2	Roches endogènes 2	Optionnel	35/36	6,0	4,5	43,5	54	1	1	2	100,5		TLVST3				91,5		4	4	1		60%	10%	30%	1,30h		40%	40%	1,30h	report					
UE LIBRE																																				
LIBRE								19,5			19,5	##	#REF!					0		2	2	0,5														
<b>Semestre 6</b>				<b>72,0</b>	<b>73,5</b>	<b>139,5</b>	<b>285</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>431</b>					<b>0</b>	<b>303</b>			<b>30</b>																
UE Obligatoires								<b>168</b>																												
Anglais	Anglais	Obligatoire	11		19,5		19,5		1		19,5	Oui		0	MATHS, INFO, SDV, PC, MIAS	0		2	2	0,5					50%			50%	1,30h			100%	1,30h			
Physique du Globe 3	Physique du Globe 3	Obligatoire	35/36	19,5	19,5		39	1	1		48,75	Non	TLVST3				19,5		4	4	1		30%		10%	60%	2,00h			100%	2,00h					
Cartographie et Imagerie satellite	Cartographie et Imagerie satellite	Obligatoire	35/36	9,0		30,0	39	1		1	43,5	Non	TLVST3				30		4	4	1		30%	10%	20%	40%	2,00h			80%		report				
Analyse Bassin sédimentaire	Analyse Bassin sédimentaire	Obligatoire	35/36	1,5		49,5	51	1		2	101,3	Non	TLVST3				99		4	4	1			60%	40%					40%		report				
Géologie Bassins sédimentaires	Géologie Bassins sédimentaires	Obligatoire	35/36	9,0	4,5	6,0	19,5	1	1	2	30	Non	TLVST3				16,5		2	2	0,5		40%		10%	50%	2,00h			100%	2,00h					
UE Optionnelles à choisir pour un total d'heures présentiel colonne H et de crédits en colonne S								<b>117</b>												<b>14</b>																
Synthèse-Cas d'étude géologique	Synthèse-Cas d'étude géologique	Optionnel	35/36		10,5		10,5			2	21		TLVST3				21		2	2	0,5				40%	60%					60%		report			
Sciences du sol	Sciences du sol	Optionnel	35/36	10,5	6,0	37,5	54	1	1	2	96,75		TLVST3		SDI		81		6	6	1,5		20%	20%	10%	50%	2,00h			80%	2,00h	20%				
Exploration géophysique 2	Exploration géophysique 2	Optionnel	35/36	22,5	24,0	6,0	52,5	1	1	2	69,75		TLVST3				36		6	6	1,5		20%	10%	20%	50%	2,00h		20%	50%	2,00h	report				
Stage	Stage (4 semaines)	Optionnel	35/36										TLVST3				0		4	4	1	50%	50%						50%	50%						

Informations complémentaires relatives aux notes et règles de calcul :  
(ex. : note minimale, semestres non compensables, etc...)

Messages d'erreur : Certaines mutualisations sont incorrectes !