

UGA Université 2023-2024 Composante : PhITEM Année universitaire :

Année de la Formation/Domaine/Mention: M1 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT

Parcours-type: NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS - PI Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS

Responsable de l'Année : Emeline MAUFROY et Pascal LACROIX

Date approbation Conseil composante : 29/06/2023 Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI: 152 Date approbation CSPM: 06/07/2023 Code Etape :

PAM1RS N° de version dans l'accréditation : 2

Code VET : 228 Formation Initiale/Form

Présentiel

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de I'UE	ECTS	Coefficie	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES									NOMBRE D'HEURES				
						1ère session				Session de rattrapage							T		
					(1) + (2)	Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %	CM	TD	CM/TD	TP	Autres	
					SEMESTE	RE 7						•							
Atelier rentrée - projet professionnel	Cl, GP, Hy, Gre, ESS	PAX7STAA	0	3	1	Rapport	1			Non		Rapport	1		6			18h terrain	
Signal Processing M1	GP	PAX7GEAA	0	6	2	Ecrit TP	1	Ecrit	1	Oui	1	Ecrit ou oral	1		6	21	15		
Programmation et environnements informatiques	CI, ESS, GP	PAX7SRAE	0	3	1	Ecrit	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Ecrit ou Oral	0,5			6,00	18,00		
Ues au choix pour un total de 18 ects																			
Geomechanics	ESS, GP, Gre	PAX7SRAD	Х	3	1	Ecrit	0,33	Ecrit	0,67	Oui	0,33	Ecrit ou oral	0,67			24			
Geophysical Prospecting	Hy, GP, Gre	PAX7GEAC	Х	3	1	Ecrit TP	0,3	Ecrit	0,7	Oui	0,3	Ecrit	0,7			18		6h terrain	
Geophysical observation of the Earth	ESS, GP	PAX7SRAL	Х	6	2	Ecrit et/ou oral	2		C	oui	1	Oral	1			21	27		
Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives	ext:IUGA	PAX7RSAA	Х	6		Poster + rapport	2			Non		Oral	2			22	18		
Tectonics and surface processes M1	ESS	PAX7SRAB	Х	6		Oral	0,8	Ecrit	1,2	Oui	0,8	Oral	1,2		21	21			
Wave Physics	GP	PAX7GEAB	Х	3	1	Ecrit TP	0,4	Ecrit	0,6	Oui	0,4	Ecrit ou oral	0,6		6	12	9		
Physics and Chemistry of the Earth	GP, Gre	PAX7SRAC	Х	6	2	E Dev maison	0,6	Ecrit	1	Oui	0,6	Ecrit ou oral	1		6	42			
						O Exposé	0,4			Oui	0,4	ı							
Communication scientifique & professionnelle	CI	PAX7STAE	Х	3	1	Ecrit et Oral	1			Non		Ecrit	1				24		
Possibilité de choisir une ou deux UEs de 3 ECTS ou une UE de 6 ECTS parmi FLE, sport, les mentions de Master ou les ETC de l'UGA																			
Possibilité de choisir la Graduate School : RISK						Les MCCC de la Graduate School RISK seront communiquées a posteriori													
	1	Total ECTS	/ Semestre	30		<u> </u>						Total Nbr	e d'heures	BOURDIC:	45	409	102		

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées



MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : PhITEM Année universitaire : 2023-2024

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT

Parcours-type: NATURAL GEOLOGICAL HAZARDS AND RISKS - PI

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS

Responsable de l'Année : Emeline MAUFROY et Pascal LACROIX

 Code Diplôme :
 PAMTPE1

 Code VDI :
 152

 Code Etape :
 PAM1RS

 Code VET :
 228

Date approbation Conseil composante : 29/06/2023
Date approbation CSPM : 06/07/2023

N° de version dans l'accréditation : 2

Formation Initiale/Form

Présentiel

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficie nt (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
						1ère session			Session de rattrapage								T	
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coet. (2)	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %	CM	TD	CM/TD	TP	Autres
					SEMES	STRE 8												
Introduction au risque sismique		PAX8RSAA	0	6	2	Rapport	1	Ecrit	1	oui	1	Ecrit ou oral	1			48		
Mouvements de terrain, avalanches, ouvrages de protection	ext:Polytech	PAX8RSAB	0	ε	2			Ecrit	2			Ecrit	2		4,00	30,00	5,00	
Volcanic dynamics and hasards	ESS, GP	PAX8SRAH	0	3	1	Ecrit rapport	0.33	Ecrit	0.67	Oui	0.33	Ecrit	0.67			21		
Advanced volcanic dynamics and hasards		PAX8RSAC	0	3	1	Ecrit rapport	0,4	Ecrit	0,6	Oui	0,4	Ecrit	0,6			21		
UEs au choix pour un total de 12 ects																		
Remote Sensing and GIS Project	Cl, Gre, Hy, ESS	PAX8GRAE	Х	6	2	Ecrit	1	Ecrit	1	Oui	1	Ecrit	1	36			24	
Exploration geophysics	GP, Gre	PAX8GEAA	Х	6	2	Rapport	2			Non		Ecrit ou oral	2		3	15	30	
Induced seismicity	GP	PAX8GEAE	Х	3	1	Ecrit	0,33	Ecrit	0,67	Non		Ecrit	1			21		
Data sciences & Inverse problems	ESS, GP	PAX8SRAG	Х	3	1	Ecrit rapport	0.5	Ecrit	0.5	Oui	0.5	Ecrit ou Oral	0.5		18	8		
Instrumentation for geophysics	GP	PAX8GEAB	Х	3	1	Ecrit rapport	1			oui	0.5	Oral	0.5		6	9		6h terrain
Introduction to Machine learning in Earth Sciences	CI, GP	PAX8GEAC	Х	3	1	Ecrit TP	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Ecrit ou oral	0,5			12	12	
Scientific computing	ESS, GP	PAX8SRAJ	Х	3	1	Ecrit rapport	0.7	Ecrit	0.3	oui	0.4	oral	0.6		12	6	9	
Possibilité de choisir la Graduate School : RISK							Selon les MCCC de la GS "RISK"											
											-							
		Total ECTS	(6	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Tabal Nila	e d'heures	36	43	191	80	

Commentaires

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées