

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS PHYSIQUE-SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Claire BOULIGAND	Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---

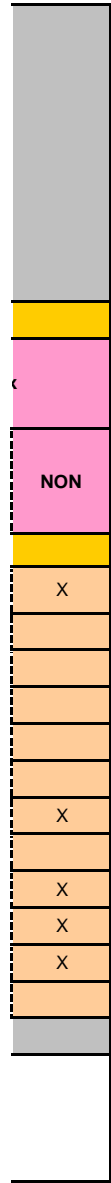
SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max	
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)

SEMESTRE 1

YAX3CH34	O	CHI304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences de la Terre	3	1	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%		
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%					
GBX3MT34	O	MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%	
PAX3MC31	O	MEC301 - Mécanique des solides	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%		75,00%
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%				0,00%	
PAX3PH31	O	PHY301 - Electromagnétisme	6	2	Ecrit et/ou Oral	25,00%	E	2h30	50,00%		
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%					
PAX3ST32	O	STE302 - Tectonique et structures géologiques	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%	E	2h	50,00%		
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%					
DAX3LV13	T	Enseignement transversal 3	3	1	Ecrit et/ou Oral	60,00%	E	1h	40,00%		
		Anglais 2									
Total ECTS/Semestre			30								

Commentaires :



les Cours

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS PHYSIQUE-SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEME Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Claire BOULIGAND	Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)			
SEMESTRE 1												
YAX3CH34	O	CHI304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences de la Terre	3	1	OUI	12,50%	E	2h	75,00%			X
					OUI	12,50%						
GBX3MT34	O	MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
PAX3MC31	O	MEC301 - Mécanique des solides	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%		100,00%	
					OUI	25,00%				0,00%		
PAX3PH31	O	PHY301 - Electromagnétisme	6	2	OUI	25,00%	E	2h30	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%				0,00%		
PAX3ST32	O	STE302 - Tectonique et structures géologiques	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	25,00%						X
DAX3LV13	T	Enseignement transversal 3	3	1	OUI	60,00%	E	1h	40,00%			X
		<i>Anglais 2</i>										
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS PHYSIQUE-SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT-MECANIQUE					Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel						
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Claire BOULIGAND											
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures						
					CM	CTD	TD	CTP	TP	Terrain	Stage
SEMESTRE 1											
YAX3CH34	O	3	1	CHI304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences de la Terre	12		12		6		
GBX3MT34	O	6	2	MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	24		36				
PAX3MC31	O	6	2	MEC301 - Mécanique des solides	18		30		12		
PAX3PH31	O	6	2	PHY301 - Electromagnétisme	27		33				
PAX3ST32	O	6	2	STE302 - Tectonique et structures géologiques	12		7,5		25,5	12	
DAX3LV13	T	3	1	Enseignement transversal 3							
				<i>Anglais 2</i>			18				
TOTAL HEURES					93		148,5		43,5	12	

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS PHYSIQUE-SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT-MECANIQU Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Claire BOULIGAND	Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---

SESSION 1

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)

SEMESTRE 2

YAX4CH45	X	CHI405 - Chimie des eaux environnementales	6	2	Ecrit - devoir surveillé	15,00%	E	2h	60,00%
					Ecrit - rapport	25,00%			
GBX4MT44	O	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%			
PAX4MC42	O	MEC402 - Mécanique des fluides	3	1	Ecrit - rapport	20,00%	E	2h	60,00%
					Ecrit ou Oral	20,00%			
PAX4PH41	O	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	6	2	Ecrit et/ou Oral	25,00%	E	2h30	50,00%
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%			
PAX4ST41	O	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%			
PAX4ST44	X	STE404 - Pré-professionnalisation en Sciences de la Terre	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	(poster)	50,00%
					Ecrit - rapport	25,00%			
DAX4LV14	T	Enseignement transversal 4	3	1					
		<i>Anglais 3</i>					E ou O		25,00%
		<i>Enseignement transversal à choix (ETC)</i>			Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		
Total ECTS/Semestre			30						

Commentaires : un enseignement au choix (CHI405 ou STE 404)

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

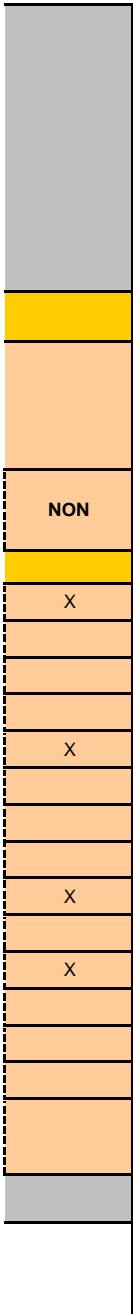
UFR : DLST / PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS PHYSIQUE-SCIENCES DE LA TERRE</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Claire BOULIGAND</p>	<p>Intitulé Diplôme :</p> <p>Code VDI :</p> <p>Intitulé Etape :</p> <p>Code VET :</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation :</p> <p>Formation Initiale/Formation Continue</p> <p>Présentiel</p>
--	--

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)		
SEMESTRE 2											
YAX4CH45	X	CHI405 - Chimie des eaux environnementales	6	2	OUI	15,00%	E	2h	60,00%		
					OUI	25,00%					
GBX4MT44	O	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%
					OUI	30,00%				0,00%	
PAX4MC42	O	MEC402 - Mécanique des fluides	3	1	OUI	20,00%	E	2h	60,00%		
					OUI	20,00%					
PAX4PH41	O	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	6	2	OUI	25,00%	E	2h30	50,00%	0,00%	100,00%
					OUI	25,00%				0,00%	
PAX4ST41	O	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%		
					OUI	25,00%					
PAX4ST44	X	STE404 - Pré-professionnalisation en Sciences de la Terre	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%		
					OUI	25,00%					
DAX4LV14	T	Enseignement transversal 4	3	1							
		<i>Anglais 3</i>					E ou O		25,00%		
		<i>Enseignement transversal à choix (ETC)</i>			Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET			Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET	
Total ECTS/Semestre			30								

Commentaires : un enseignement au choix (CHI405 ou STE 404)





ivi des Coursus

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhTEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS PHYSIQUE-SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Claire BOULIGAND					Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel						
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures						
					CM	CTD	TD	CTP	TP	Terrain	Stage
SEMESTRE 2											
YAX4CH45	X	6	2	CHI405 - Chimie des eaux environnementales	18		22,5		14		
GBX4MT44	O	6	2	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	24		36				
PAX4MC42	O	3	1	MEC402 - Mécanique des fluides	9		15		6		
PAX4PH41	O	6	2	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	21		33		6		
PAX4ST41	O	6	2	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	18		24		10	6	
PAX4ST44	X	6	2	STE404 - Pré-professionnalisation en Sciences de la Terre			18		12	30	
DAX4LV14	T	3	1	Enseignement transversal 4							
				Anglais 3			9				
				Enseignement transversal à choix (ETC)			24				
TOTAL HEURES					81		161,25		35	21	