

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Benjamin CROSS	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)	NON
SEMESTRE 1												
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%		
GBX3MT37	O	MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%				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	2h	50,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
PAX3PH32	O	PHY302 - Thermodynamique	3	1	Ecrit - rapport	10,00%	E	2h	60,00%	10,00%	90,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
DAX3LV13	T	Enseignement transversal 3	3	1	Ecrit et/ou Oral	60,00%	E	1h	40,00%			X
		<i>Anglais 2</i>										
Total ECTS/Semestre				30								

Commentaires :

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Benjamin CROSS	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												
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%		
GBX3MT37	O	MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%				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	2h	50,00%			X
					OUI	25,00%						
PAX3PH32	O	PHY302 - Thermodynamique	3	1	OUI	10,00%	E	2h	60,00%	10,00%	90,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
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

Année Universitaire 2016/2017

UFR : DLST / PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Benjamin CROSS					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 1												
GBX3MT34	O	6	2	MAT304 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	24		36					
GBX3MT37	O	6	2	MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	21		33		6			
PAX3MC31	O	6	2	MEC301 - Mécanique des solides	18		30		12			
PAX3PH31	O	6	2	PHY301 - Electromagnétisme	27		33					
PAX3PH32	O	3	1	PHY302 - Thermodynamique	15		15		3,5			
DAX3LV13	T	3	1	Enseignement transversal 3								
				<i>Anglais 2</i>			18					
TOTAL HEURES					105		177		21,5			

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-MECANIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Benjamin CROSS	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)	NON

SEMESTRE 2

PAX4GC4	X	GCI401 - Métré et Structures	6	2	Ecrit et/ou Oral	65,00%	E	2h	35,00%			X
PAX2GM2	X	GMP201 - Découverte du génie mécanique	6	2	Ecrit et/ou Oral	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	25,00%						
GBX4MT4	X	MAT403 - Introduction aux probabilités	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%				0,00%		
GBX4MT4	O	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
PAX4MC4	O	MEC402 - Mécanique des fluides	3	1	Ecrit - rapport	20,00%	E	2h	60,00%			X
					Ecrit ou Oral	20,00%						
PAX4MC4	X	MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	3	1	Ecrit - devoir maison	30,00%	E	1h30	40,00%			X
					Ecrit - rapport	30,00%						
PAX4PH4	O	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	6	2	Ecrit et/ou Oral	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
PAX4PH4	O	PHY402 - Thèmes expérimentaux	3	1	Ecrit - rapport	25,00%	O		50,00%			X
					Ecrit - rapport	25,00%						
PAX4PH4	X	PHY403 - Relativité	3	1	Ecrit - devoir surveillé	40,00%	E	2h	60,00%			X
PAX4PH4	X	PHY404 - Instrumentation physique	6	2	Ecrit - rapport	25,00%						
					Oral	25,00%						
					Ecrit - rapport	25,00%						
					Oral	25,00%						
PAX4ST4	X	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%			X

					Ecrit - devoir surveillé	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			Selon les modalités		
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires : 2 enseignements au choix (MEC403 ou PHY403, GCI401 ou GMP201 ou MAT403 ou PHY404 ou STE401)

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-MECANIQUE</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Benjamin CROSS</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 Présentiel</p>
--	---

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal					
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
SEMESTRE 2												
PAX4GC41	X	GCI401 - Métré et Structures	6	2	OUI	65,00%	E	2h	35,00%			X
PAX2GM21	X	GMP201 - Découverte du génie mécanique	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	25,00%						
GBX4MT43	X	MAT403 - Introduction aux probabilités	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%				0,00%		
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%			X
					OUI	20,00%						
PAX4MC43	X	MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	3	1	OUI	30,00%	E	1h30	40,00%			X
					OUI	30,00%						
PAX4PH41	O	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%				0,00%		
PAX4PH42	O	PHY402 - Thèmes expérimentaux	3	1	OUI	25,00%	O		50,00%			X
					OUI	25,00%						
PAX4PH43	X	PHY403 - Relativité	3	1	OUI	40,00%	E	2h	60,00%			X
PAX4PH44	X	PHY404 - Instrumentation physique	6	2	OUI	25,00%						
					OUI	25,00%						
					OUI	25,00%						
					OUI	25,00%						

PAX4ST41	X	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
					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		Selon les modalités			Selon les modalités		
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires : 2 enseignements au choix (MEC403 ou PHY403, GCI401 ou GMP201 ou MAT403 ou PHY404 ou STE401)

DEVE/Service Réglementation et Suivi des Cours

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-MECANIQUE				Intitulé Diplôme :							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code VDI :							
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN				Intitulé Etape :							
Responsable de l'Année : Benjamin CROSS				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											
PAX4GC41	X	6	2	GCI401 - Métré et Structures	10,5		38		16		
PAX2GM21	X	6	2	GMP201 - Découverte du génie mécanique	12	18			30		
GBX4MT43	X	6	2	MAT403 - Introduction aux probabilités	24		36				
GBX4MT44	O	6	2	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	24		36				
PAX4MC42	O	3	1	MEC402 - Mécanique des fluides	9		15		6		
PAX4MC43	X	3	1	MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	9		18		4		
PAX4PH41	O	6	2	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	21		33		6		
PAX4PH42	O	3	1	PHY402 - Thèmes expérimentaux					28		
PAX4PH43	X	3	1	PHY403 - Relativité	12		12				
PAX4PH44	X	6	2	PHY404 - Instrumentation physique	7,5		7,5		35		
PAX4ST41	X	6	2	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	18		24		10	6	
DAX4LV14	T	3	1	Enseignement transversal 4							
				Anglais 3			9				
				Enseignement transversal à choix (ETC)			24				
TOTAL HEURES					78,9	3,6	153,1		60,2	1,2	