

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Jean-Manuel GROUSSON	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												
PAX3GM31	O	GMP301 - Technologie de conception et de fabrication	6	2	Ecrit et/ou Oral	33,33%						
					Ecrit et/ou Oral	33,33%						
					Ecrit et/ou Oral	33,33%						
GBX3MT36	O	MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
PAX3MC32	O	MEC302 - Mécanique des solides	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit - rapport	25,00%						
PAX3PH33	O	PHY303 - Physique pour l'ingénieur	6	2	Ecrit et/ou Oral	20,00%	E	2h	60,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%						
PAX3PI31	O	SPI301 - Développement durable	3	1	Ecrit et/ou Oral	50,00%						
					Ecrit et/ou Oral	50,00%						
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 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Jean-Manuel GROUSSON	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												
PAX3GM31	O	GMP301 - Technologie de conception et de fabrication	6	2	OUI	33,33%						
					OUI	33,33%						
					OUI	33,33%						
GBX3MT36	O	MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
PAX3MC32	O	MEC302 - Mécanique des solides	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	25,00%						
PAX3PH33	O	PHY303 - Physique pour l'ingénieur	6	2	OUI	20,00%	E	2h	60,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	20,00%				0,00%		
PAX3PI31	O	SPI301 - Développement durable	3	1	OUI	50,00%						
					OUI	50,00%						
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 MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE					Intitulé Diplôme :						
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code VDI :						
Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON					Intitulé Etape :						
Responsable de l'Année : Jean-Manuel GROUSSON					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											
PAX3GM31	O	6	2	GMP301 - Technologie de conception et de fabrication	6		18		36		
GBX3MT36	O	6	2	MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	24		36				
PAX3MC32	O	6	2	MEC302 - Mécanique des solides	18		30		12		
PAX3PH33	O	6	2	PHY303 - Physique pour l'ingénieur	30		30				
PAX3PI31	O	3	1	SPI301 - Développement durable	3		12		15		
DAX3LV13	T	3	1	Enseignement transversal 3							
				<i>Anglais 2</i>			18				
TOTAL HEURES					81		156		63		

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Jean-Manuel GROUSSON	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

PAX4GM4	O	GMP401 - Conception et fabrication de produits	6	2	Ecrit et/ou Oral	40,00%	E	3h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	10,00%						
GBX4MT4	O	MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	6	2	Ecrit - rapport	40,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%				0,00%		
PAX4MC4	O	MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	6	2	Ecrit - rapport	33,33%	E	2h	33,33%			X
					Ecrit - devoir surveillé	33,33%						
PAX4SP4	O	SPI401 - Projet	6	2	Ecrit et/ou Oral	30,00%						
					Ecrit et/ou Oral	70,00%						
PAX4SP42	O	SPI402 - Réseaux électriques	3	1	Ecrit - devoir maison	25,00%	E	1h30	50,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%				0,00%		
DAX4LV14	T	Enseignement transversal 4	3	1								
		Anglais 3					E ou O		25,00%			
		Enseignement transversal à choix (ETC)			Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		Selon les modalités			Selon les modalités		
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Jean-Manuel GROUSSON</p>	<p>Intitulé Diplôme :</p> <p>Code VDI :</p> <p>Intitulé Etape :</p> <p>Code VET :</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016 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												
PAX4GM41	O	GMP401 - Conception et fabrication de produits	6	2	OUI	40,00%	E ou O	3h	50,00%			X
					OUI	10,00%						
GBX4MT45	O	MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	6	2	OUI	40,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	20,00%				0,00%		
PAX4MC41	O	MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	6	2	OUI	40,00%	E	2h	60,00%			X
					NON							
PAX4SP41	O	SPI401 - Projet	6	2	OUI	30,00%						
					OUI	70,00%						
PAX4SP42	O	SPI402 - Réseaux électriques	3	1	OUI	25,00%	E	1h30	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%				0,00%		
DAX4LV14	T	Enseignement transversal 4	3	1								
							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 :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS MECANIQUE PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Jean-Manuel GROUSSON					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												
PAX4GM41	O	6	2	GMP401 - Conception et fabrication de produits	10,5		9			40		
0	0	0	0	0								
GBX4MT45	O	6	2	MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	18		18			24		
0	0	0	0	0								
PAX4MC41	O	6	2	MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	18		30			12		
0	0	0	0	0								
PAX4SP41	O	6	2	SPI401 - Projet			6			54		
0	0	0	0	0								
PAX4SP42	O	3	1	SPI402 - Réseaux électriques	15		15					
0	0	0	0	0								
DAX4LV14	T	3	1	Enseignement transversal 4								
				Anglais 3			9					
				Enseignement transversal à choix (ETC)			24					
TOTAL HEURES					61,5		111			130		