

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

UFR : DLST / UFR PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS MECANIQUE PARCOURS SCIENCES POUR L'INGENIEUR  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY	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
<b>SEMESTRE 1</b>												
YAX1CH12	O	CHI102 - Structure de la matière	6	2	Ecrit - devoir maison	20,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%						
PAX1EE11	O	ELE101 - Electricité	6	2	Ecrit - rapport	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
GBX1MT12	O	MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit et/ou Oral	30,00%				0,00%		
PAX1MC12	O	MEC102 - Mécanique du point 1	3	1	Ecrit - rapport	50,00%	E	1h30	50,00%			X
PAX1SP11	O	SPI101 - Découverte des sciences pour l'ingénieur	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
					Ecrit - rapport	25,00%						
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
DAX1FBI1	T	Enseignement transversal 1	3	1								
		<i>Formation bureautique et internet</i>					E	1h	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		
<b>Total ECTS/Semestre</b>				<b>30</b>								

Commentaires :



Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS MECANIQUE PARCOURS SCIENCES POUR L'INGENIEUR  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY	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)			
<b>SEMESTRE 1</b>												
YAX1CH12	O	CHI102 - Structure de la matière	6	2	OUI	20,00%	E	2h	80,00%			X
					NON							
PAX1EE11	O	ELE101 - Electricité	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
GBX1MT12	O	MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
PAX1MC12	O	MEC102 - Mécanique du point 1	3	1	OUI	50,00%	E	2h	50,00%			X
PAX1SP11	O	SPI101 - Découverte des sciences pour l'ingénieur	6	2	OUI	25,00%						X
					OUI	25,00%						
					OUI	25,00%						
					OUI	25,00%						
DAX1FB11	T	Enseignement transversal 1	3	1								
		<i>Formation bureautique et internet</i>					E	1h	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		
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>									

**Commentaires :**

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

Année Universitaire 2016/2017

UFR : DLST / UFR PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS MECANIQUE PARCOURS SCIENCES POUR L'INGENIEUR  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY					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												
YAX1CH12	O	6	2	CHI102 - Structure de la matière	16,5	7,5	27			8		
PAX1EE11	O	6	2	ELE101 - Electricité	18		18			24		
GBX1MT12	O	6	2	MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1		42	24					
PAX1MC12	O	3	1	MEC102 - Mécanique du point 1	6		12			12		
PAX1SP11	O	6	2	SPI101 - Découverte des sciences pour l'ingénieur	30		19,5			10		
DAX1FBI1	T	3	1	Enseignement transversal 1								
0				<i>Formation bureautique et internet</i>			9					
0				<i>Enseignement transversal à choix (ETC)</i>			24					
TOTAL HEURES					70,5	49,5	133,5			54		

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

UFR : DLST / UFR PhITEM

<b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS MECANIQUE PARCOURS SCIENCES POUR L'INGENIEUR</b>  <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b>  <b>Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON</b> <b>Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY</b>	<b>Intitulé Diplôme :</b> <b>Code VDI :</b> <b>Intitulé Etape :</b> <b>Code VET :</b> <b>Date approbation CFVU : 16/06/2016</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> <b>Présentiel</b>
---	---

**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**

PAX2EE21	X	COE201 - Conversion d'énergie 1 (UE proposée par l'IUT)	6	2	Voir règlement des études de l'IUT	50,00%	Voir règlement des études de l'IUT	50,00%			
PAX2GC21	X	GCI201 - Découverte du Génie Civil	6	2	Ecrit et/ou Oral	40,00%	E	2h	60,00%		X
PAX2GD21	X	GDP201 - Découverte du Génie des Procédés	6	2	Ecrit - rapport	20,00%	E	1h30	50,00%		X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%					
PAX2GM21	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%					
GBX2IN24	O	INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	6	2	Ecrit et/ou Oral	20,00%	E	3h	60,00%		X
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%					
GBX2MT21	O	MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%
					Ecrit et/ou Oral	30,00%				0,00%	
PAX2MC21	O	MEC202 - Mécanique du point 2	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%		X
					Ecrit - rapport	30,00%					
PAX2PH21	O	PHY202 - Optique géométrique	3	1	Ecrit et/ou Oral	50,00%	E	2h	50,00%		X
DAX2LV12	T	Enseignement transversal 2	3	1	Ecrit et/ou Oral	60,00%	E	1h	40,00%		X
		<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>									
		<i>Anglais 1</i>									
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>								

Commentaires : un enseignement au choix (COE201 ou GCI201 ou GDP201 ou GMP201)



## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS MECANIQUE PARCOURS SCIENCES POUR L'INGENIEUR</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY</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												
PAX2EE21	X	COE201 - Conversion d'énergie 1 (UE proposée par l'IUT)	6	2	NON	50,00%	Voir règlement des études de l'IUT		100,00%			
PAX2GC21	X	GCI201 - Découverte du Génie Civil	6	2	OUI	40,00%	E	2h	60,00%			X
PAX2GD21	X	GDP201 - Découverte du Génie des Procédés	6	2	OUI	20,00%	E	1h30	50,00%			X
					OUI	30,00%						
PAX2GM21	X	GMP201 - Découverte du Génie Mécanique	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	25,00%						
GBX2IN24	O	INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	6	2	OUI	20,00%	E	2h	60,00%			X
					OUI	20,00%						
GBX2MT27	O	MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
PAX2MC22	O	MEC202 - Mécanique du point 2	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%			X
					OUI	30,00%						
PAX2PH22	O	PHY202 - Optique géométrique	3	1	OUI	50,00%	E	1h30	50,00%			X
DAX2LV12	T	Enseignement transversal 2	3	1	OUI	60,00%	E	1h	40,00%			X
		<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>										
		<i>Anglais 1</i>										
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>									

Commentaires : un enseignement au choix (COE201 ou GCI201 ou GDP201 ou GMP201)





## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS MECANIQUE PARCOURS SCIENCES POUR L'INGENIEUR  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Grégory CHAGNON Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY					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
<b>SEMESTRE 2</b>											
PAX2EE21	X	6	2	COE201 - Conversion d'énergie 1 (UE proposée par l'IUT)	16		24		20		
PAX2GC21	X	6	2	GCI201 - Découverte du Génie Civil	19,5		24		16		
PAX2GD21	X	6	2	GDP201 - Découverte du Génie des Procédés	27		15		18		
PAX2GM21	X	6	2	GMP201 - Découverte du Génie Mécanique	12		18		30		
GBX2IN24	O	6	2	INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation		18	18		24		
GBX2MT27	O	6	2	MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2	27	9	27				
PAX2MC22	O	6	2	MEC202 - Mécanique du point 2	12		31,5		16,5		
PAX2PH22	O	3	1	PHY202 - Optique géométrique	4,5		15		10,5		
DAX2LV12	T	3	1	Enseignement transversal 2							
				<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>			12				
				<i>Anglais 1</i>			18				
<b>TOTAL HEURES</b>					62,125	27	141,75		72		