

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Estelle MORAUX	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>												
YAX1CH1	O	CHI101 - Structure de la matière	6	2	Ecrit - devoir maison	20,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%						
GBX1IN1	O	INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	6	2	Ecrit et/ou Oral	20,00%	E	3h	60,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%						
GBX1MT1	O	MAT104 - Mathématiques élémentaires pour la physique	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
PAX1MC1	O	MEC101 - Mécanique du point 1	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%			X
					Ecrit - rapport	30,00%						
PAX1PH1	O	PHY101 - Electricité : régimes continus	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50,00%	E	1h30	50,00%			X
DAX1FB1	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 PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Estelle MORAUX	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>												
YAX1CH11	O	CHI101 - Structure de la matière	6	2	OUI	20,00%	E	2h	80,00%			X
					NON							
GBX1IN11	O	INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	6	2	OUI	20,00%	E	3h	60,00%			X
					OUI	20,00%						
GBX1MT14	O	MAT104 - Mathématiques élémentaires pour la physique	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
PAX1MC11	O	MEC101 - Mécanique du point 1	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%			X
					OUI	30,00%						
PAX1PH11	O	PHY101 - Electricité : régimes continus	3	1	OUI	50,00%	E	1h30	50,00%			X
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 / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES					Intitulé Diplôme :						
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code VDI :						
					Intitulé Etape :						
Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN					Code VET :						
Responsable de l'Année : Estelle MORAUX					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 1</b>											
YAX1CH11	O	6	2	CHI101 - Structure de la matière	16,5	7,5	27		8		
GBX1IN11	O	6	2	INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation		18	18		27		
GBX1MT14	O	6	2	MAT104 - Mathématiques élémentaires pour la physique		42	24		2		
PAX1MC11	O	6	2	MEC101 - Mécanique du point 1	12		33		15,5		
PAX1PH11	O	3	1	PHY101 - Electricité : régimes continus	6		12		10,5		
DAX1FB11	T	3	1	Enseignement transversal 1							
0				Formation bureautique et internet			9				
0				Enseignement transversal à choix (ETC)			24				
<b>TOTAL HEURES</b>					34,5	67,5	147		63		

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Estelle MORAUX	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

YAX2CH2	X	CHI201 - Chimie générale	6	2	Ecrit - rapport	20,00%	E	2h	50,00%	20,00%	80,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
GBX2MT2	O	MAT202 - Introduction à l'algèbre linéaire	6	2	Ecrit et/ou Oral	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
GBX2MT4	O	MAT204 - Analyse approfondie	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit et/ou Oral	30,00%				0,00%		
PAX2MC2	O	MEC201 - Mécanique du point 2	3	1	Ecrit - rapport	50,00%	E	2h	50,00%			X
PAX2PH2	O	PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	3	1	Ecrit - devoir surveillé	10,00%	E	2h30	50,00%			X
					Ecrit - rapport	40,00%						
PAX2PH2	O	PHY202 - Optique géométrique	3	1	Ecrit et/ou Oral	50,00%	E	2h	50,00%			X
PAX2ST2	X	STE204 - Dynamique de la Terre / Système Terre	6	2	Ecrit	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit	25,00%						
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 (CHI201 ou STE204)



## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / PhITEM

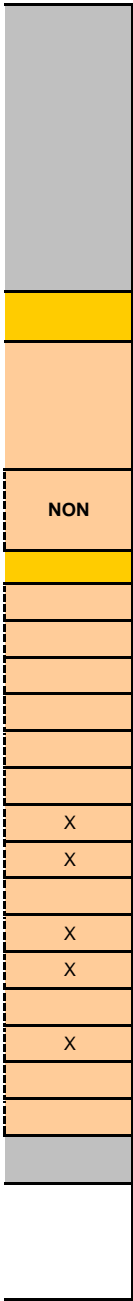
Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Estelle MORAUX	Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation 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)
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)		
SEMESTRE 2											
YAX2CH21	X	CHI201 - Chimie générale	6	2	OUI	20,00%	E	2h	50,00%	20,00%	80,00%
					OUI	30,00%				0,00%	
GBX2MT22	O	MAT202 - Introduction à l'algèbre linéaire	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%
					OUI	30,00%				0,00%	
GBX2MT24	O	MAT204 - Analyse approfondie	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%
					OUI	30,00%				0,00%	
PAX2MC21	O	MEC201 - Mécanique du point 2	3	1	OUI	50,00%	E	1h30	50,00%		
PAX2PH21	O	PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	3	1	OUI	10,00%	E	2h30	50,00%		
					OUI	40,00%					
PAX2PH22	O	PHY202 - Optique géométrique	3	1	OUI	50,00%	E	1h30	50,00%		
PAX2ST24	X	STE204 - Dynamique de la Terre / Système Terre	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%		
					OUI	25,00%					
DAX2LV12	T	Enseignement transversal 2	3	1	OUI	60,00%	E	1h	40,00%		
		<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>									
		<i>Anglais 1</i>									
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>								

Commentaires : un enseignement au choix (CHI201 ou STE204)









UFR : DLST / PhITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS PHYSIQUE PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE-MECANIQUE-MATHEMATIQUES  Parcours pédagogique (le cas échéant) :  Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Estelle MORAUX					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>											
YAX2CH21	X	6	2	CHI201 - Chimie générale	22,5		16,5		21		
GBX2MT22	O	6	2	MAT202 - Introduction à l'algèbre linéaire	27	9	27				
GBX2MT24	O	6	2	MAT204 - Analyse approfondie	27	9	27			1	
PAX2MC21	O	3	1	MEC201 - Mécanique du point 2	7,5		13,5		9		
PAX2PH21	O	3	1	PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	9		9		14		
PAX2PH22	O	3	1	PHY202 - Optique géométrique	4,5		15		10,5		
PAX2ST24	X	6	2	STE204 - Dynamique de la Terre / Système Terre	20		12		24		
DAX2LV12	T	3	1	Enseignement transversal 2							
				<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>			12				
				<i>Anglais 1</i>			18				
<b>TOTAL HEURES</b>					96,25	18	135,75		56	1	