

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

 UFR : DLST / UFR IM²AG

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE, MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Roland BACHER	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			Rég
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)
SEMESTRE 1										
GBX1IN11	O	INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	6	2	Ecrit et/ou Oral	20,00%	E	3h	60,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%				
GBX1MP11	O	UE MAP 101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%				
GBX1MT11	O	UE MAT 101 - Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires.	6	2	Écrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%
					Écrit et/ou Oral	30,00%				
PAX1MC12	O	MEC102 - Mécanique du point 1	3	1	Ecrit - rapport	50,00%	E	1h30	50,00%	
PAX1PH11	O	PHY101 - Electricité : régimes continus	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50,00%	E	1h30	50,00%	
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
DAX1LV10	T	Enseignement transversal 2	3	1	Ecrit et/ou Oral	60,00%	E	1h	40,00%	
		<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>								
		<i>Anglais 1</i>								
Total ECTS/Semestre			30							

Commentaires :

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Roland BACHER	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			Règle du Max		
					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 1												
GBX1IN11	O	INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	6	2	OUI	20,00%	E	3h	60,00%			X
					OUI	20,00%						
GBX1MP11	O	UE MAP 101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%						
GBX1MT11	O	UE MAT 101 - Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires.	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%						
PAX1MC12	O	MEC102 - Mécanique du point 1	3	1	OUI	50,00%	E	2h	50,00%			X
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		
DAX1LV10	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>										
Total ECTS/Semestre				30								

Commentaires :

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS					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 : Denis BOUHINEAU												
Responsable de l'Année : Roland BACHER												
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												
GBX1IN11	O	6	2	INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation		18	18			27		
GBX1MP11	O	6	2	UE MAP 101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique		30				24		
GBX1MT11	O	6	2	UE MAT 101 - Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires.		42	24					
PAX1MC12	O	3	1	MEC102 - Mécanique du point 1	6		12			12		
PAX1PH11	O	3	1	PHY101 - Electricité : régimes continus	6		12			10,5		
DAX1FBI1	T	3	1	Enseignement transversal 1								
				<i>Formation bureautique et internet</i>			9					
				<i>Enseignement transversal à choix (ETC)</i>			24					
DAX1LV10	T	3	1	Enseignement transversal 2								
				<i>Projet d'exploration professionnel 1</i>			12					
				<i>Anglais 1</i>			18					
TOTAL HEURES					12	84	99			79,5		

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR IM2AG

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Roland BACHER	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

GBX2IN21	O	INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle	6	2	Ecrit et/ou Oral	20,00%	E	2h	60,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%						
GBX2IN22	X	INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formels	6	2	Ecrit et/ou Oral	20,00%	E	2h	60,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%						
GBX2IN23	X	INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
GBX2MP21	X	MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%				0,00%		
GBX2MT21	O	MAT201 - 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%		
GBX2MT23	X	MAT203 - Analyse approfondie	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
PAX2MC22	X	MEC202 - Mécanique du point 2	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30,00%	E	2h	40,00%			X
					Ecrit - rapport	30,00%						
PAX2PH21	X	PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	3	1	Ecrit - devoir surveillé	10,00%	E	2h30	50,00%			X
					Ecrit - rapport	40,00%						
PAX2PH22	X	PHY202 - Optique géométrique	3	1	Ecrit et/ou Oral	50,00%	E	2h	50,00%			X
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires : 3 enseignements au choix (INF202 ou MAT203, INF203 ou MEC202, INF202 ou MAP201 ou MEC202 ou (PHY 201 + PHY202))

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR IM2AG

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE, MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Roland BACHER</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			Règle du Max		
					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												
GBX2IN21	O	INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle	6	2	OUI	20,00%	E	2h	60,00%			X
					OUI	20,00%						
GBX2IN22	X	INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formels	6	2	OUI	20,00%	E	2h	60,00%			X
					OUI	20,00%						
GBX2IN23	X	INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	25,00%						
GBX2MP21	X	MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%				0,00%		
GBX2MT21	O	MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
GBX2MT23	X	MAT203 - Analyse approfondie	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
PAX2MC22	X	MEC202 - Mécanique du point 2	6	2	OUI	30,00%	E	2h	40,00%			X
					OUI	30,00%						
PAX2PH21	X	PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	3	1	OUI	10,00%	E	2h30	50,00%			X
					OUI	40,00%						
PAX2PH22	X	PHY202 - Optique géométrique	3	1	OUI	50,00%	E	1h30	50,00%			X
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires : 3 enseignements au choix (INF202 ou MAT203, INF203 ou MEC202, INF202 ou MAP201 ou MEC202 ou (PHY 201 + PHY202))

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR IM2AG

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L1 STS INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Roland BACHER					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											
GBX2IN21	O	6	2	INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle	18		21		21		
GBX2IN22	X	6	2	INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formels	15		30		15		
GBX2IN23	X	6	2	INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation		18	18		24		
GBX2MP21	X	6	2	MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	18				36		
GBX2MT21	O	6	2	MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	27	9	27				
GBX2MT23	X	6	2	MAT203 - Analyse approfondie	27	9	27				
PAX2MC22	X	6	2	MEC202 - Mécanique du point 2	12		31,5		16,5		
PAX2PH21	X	3	1	PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	9		9		14		
PAX2PH22	X	3	1	PHY202 - Optique géométrique	4,5		15		10,5		
TOTAL HEURES					94,125	27	120,375		63,5		