

Licence 1 IMA Semestre 1

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [EET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Examen terminal [ET]				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [EET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Examen terminal [ET]				NOMBRE D'HEURES				
						Evaluation initiale		Règle du Max		Evaluation initiale		Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP	
						Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée					Coef. ou %
INF101 - Méthodes informatiques et technique	X	GBX1IN11	O	6	2	E	3h	60.00%								18	18	27
MAP101 - Analyse élémentaire et introduction	X	GBX1MP11	O	6	2	E	2h	50.00%								30		24
MAT101 - Langage mathématique, algèbre et géométrie	X	GBX1MT11	O	6	2	E	2h	40.00%	0.00%	100.00%						42		24
MECT02 - Mécanique du point 1	X	PAX1MC12	O	3	1	E	1h30	50.00%										12
PHY101 - Electricité : régimes continus	X	PAX1PH11	O	3	1	E	2h	60.00%										15
Enseignement transversal 1 : Formation bureautique et internet	X	DAX1FB11	O	3	0													9
Enseignement transversal 2 : Enseignement transversal à choix (ETC)																		24
Projet d'exploration professionnelle 1 : Anglais 1	X	DAX1LV10	O	3	1													6
																		3
																		1.5

Commentaire : MEP101 : note seuil = 7

SP1101, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les deux autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Evaluation initiale			Modalités d'examen : Evaluation continue (CECT) ou Evaluation terminale (ET)			Modalités d'examen : Evaluation continue (CECT) ou Evaluation terminale intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)			NOMBRE D'HEURES								
						Evaluation continue (EC)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	Evaluation terminale (ET)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	Report à l'écrit (évaluation continue)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	CM/TP	TD	TP
INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle		GBX2IN21	O	6	2	30.00%			40.00%			OUI	30.00%				18		21	21			
INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formels	X	GBX2IN22	O	6	2	54.00%			40.00%			OUI	20.00%						15	30	15		
INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation		GBX2IN23	X	6	2	50.00%			40.00%			OUI	20.00%						18	18	24		
MAT201 - Découverte des mathématiques appliquées	X	GBX2MP21	O	6	2	50.00%			50.00%			OUI	25.00%						18		36		
MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	X	GBX2MT21	O	6	2	50.00%			50.00%			OUI	35.00%						27	9	27		
MAT203 - Analyse approfondie		GBX2MT23	X	6	2	80.00%			20.00%			OUI	100.00%						27	9	27		
MEC202 - Mécanique du point 2	X	PAX2MC22	O ou X	6	2	50.00%			50.00%			OUI	25.00%						12		31.5		
PHY201 - Electricité : régimes alternatifs	X	PAX2PH21	O ou X	3	1	35.00%			65.00%			OUI	35.00%						9	9	14		
PHY202 - Optique géométrique	X	PAX2PH22	O ou X	3	1	40.00%			60.00%			OUI	40.00%						4.5		10.5		

Commentaire :
 MEP202, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient
 MEP232, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient