

Licence 1 IMA INT 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 Evaluation continue [ET]				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [EET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Evaluation continue [ET]				NOMBRE D'HEURES							
						Evaluation initiale		Evaluation finale		Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)		Seconde chance		Ecriture		Ecriture		CM	CM/TD	TD	TP
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evolution supplémentaire (dans les limites de l'évaluation initiale)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %				
INF131 - Computer science methods and programming	X	GBX1IN91	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	20.00%	E	3h	60.00%		OUI nouveau coef. EC ou %		Q en ligne	2h	60.00%			18	18	27
MAP101 - Analyse élémentaire et introduction	X	GBX1MP11	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20.00%	E	2h	50.00%	X	OUI nouveau coef. EC ou %		DM		50.00%			30		24
MAT101 - Langage mathématique, algèbre et géométrie	X	GBX1MT11	O	6	2	Comptes rendus écrits	25.00%	E	2h	40.00%		OUI nouveau coef. EC ou %	0.00%	DM ou O		40.00%	0.00%		42		24
MECT02 - Mécanique du point 1	X	PAX1MCI2	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	30.00%	E	1h30	50.00%	X	OUI nouveau coef. EC ou %	0.00%	DM		50.00%					12
PHY101 - Electricité : régimes continus	X	PAX1PH11	O	3	1	Ecrit-Rapports APP/TP	16.00%	E	2h	60.00%	X	OUI nouveau coef. EC ou %	25.00%	DM		60.00%					15
Enseignement transversal 1 : Formation bureautique et internet	X	DAX1FB11	O	3	0	Ecrit	17.50%				X	OUI nouveau coef. EC ou %									9
Enseignement transversal 2 : Enseignement transversal à choix (ETC)						Ecrit - devoir maison	7.50%					OUI nouveau coef. EC ou %	7.50%								24
Projet d'exploration professionnelle 1 : Anglais 1	X	DAX1LV10	O	3	1	Rapports	25.00%	E	30 mn	75.00%	X	OUI nouveau coef. EC ou %		Q en ligne	1h	75.00%					6
												OUI nouveau coef. EC ou %									3

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	Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (EC) ou Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrée (EC) ou Evaluation terminale (ET)			NOMBRE D'HEURES					
						Evaluation continue (EC)		Evaluation terminale (ET)	Evaluation continue (EC)		Evaluation terminale (ET)	CM	CM/TD	TD	TP		
						Evaluation continue (EC) Coef. ou %	Evaluation terminale (ET) Coef. ou %	Evaluation terminale (ET) si Ecrit (Date)	Secondaire (Technologie / Probatoire / Mini-essai) si Ecrit (Date)	Report / Evaluatio n continue	Coef. ou %	Evaluation (avec validation des résultats de l'évaluation minia)	Coef. ou %	si Ecrit (Date)	Règle du Max OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation		GBX2IN23	X	6	2	66.00%					30.00%	30.00%	30.00%		18	18	24
INF231 - Introduction to functional programming and algorithms		GBX2IN91	O	6	2	34.00%					30.00%	30.00%	30.00%		18	21	21
MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	X	GBX2MP21	O	6	2	30.00%					40.00%	40.00%	50.00%		18		36
MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	X	GBX2MT21	O	6	2	50.00%					25.00%	25.00%	30.00%		27	9	27
MAT233 - Analysis		GBX2MT93	O	6	2	50.00%					35.00%	35.00%	50.00%		27	9	27

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