

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 terminale (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation terminale (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation terminale (ET)											
						Evaluation initiale			Règle du Max			Seconde chance			Règle du Max								
						Evaluation Terminale (ET)	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %	Coef. de %				
INF301 - Algorithmique et programmation impérative	X	GBX3N31	O	6	2	E	30.00%	E	55.00%	OUI	0.00%	OUI	48.00%	DM	1h30	40.00%	OUI	80.00%	OUI	0.00%	NON	18	18
INF304 - Bases du développement logiciel : modularisation, tests	X	GBX3N34	O	3	1	E	40.00%	E	40.00%	OUI	100.00%	OUI	40.00%	DM		40.00%	OUI	20.00%	OUI	0.00%	NON	15	15
INF332 - Automata and languages		GBX3N92	O ou X	6	2	E	20.00%	E	60.00%	OUI	0.00%	OUI	20.00%	DM ou O		40.00%	OUI	34.00%	OUI	0.00%	X	30	30
MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	X	GBX3M131	O	6	2	E	20.00%	E	50.00%	OUI	0.00%	OUI	35.00%	O en ligne	1h30	40.00%	OUI	0.00%	OUI	0.00%	X	23.5	39
MAT332 - Series and Integration		GBX3M192	O	6	2	E	25.00%	E	50.00%	OUI	0.00%	OUI	25.00%	O en ligne	1h	50.00%	OUI	0.00%	OUI	100.00%		24	36
Enseignement transversal 3 Projet d'exploration professionnelle 2 Anglais 2	X	DAK3V30	T	3	1	E	25.00%	E	30.00%	OUI	0.00%	OUI	25.00%	O		30.00%	OUI	0.00%	OUI	0.00%	X	1	4
						E	45.00%	E	30.00%	OUI	0.00%	OUI	45.00%	O		30.00%	OUI	0.00%	OUI	0.00%	X	18	18

Commentaire :

BIO305, seconde chance : un DM remplace la note de CC la plus faible

CHI302 : note seuil = 7 pour validation du semestre

GMP301, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

SP301 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SP301, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

Licence 2 MIN INTSemestre 4

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 Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (CEC) ou Evaluation continue (EC) ou Examens terminaux (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (CEC) ou Evaluation continue intégrale (EC) ou Examens terminaux (ET)			NOMBRE D'HEURES						
						Evaluation Continue (EC) Coef. ou %	Evaluation terminale (ET) si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	CM/TD	CM	TP		
						Evaluation initiale			Seconde chance			Règle du Max						
						Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON			
INF401 - Introduction aux architectures logicielles et matérielles	X	GBX4IN1	O	6	2	50.00%		50.00%	DM	72h	50.00%			X	18		21	21
INF432 - Introduction to logics		GBX4IN2	O	6	2	50.00%		50.00%	DM	1h30	40.00%			X	18		36	36
MAP401 - Projet logiciel	X	GBX4MP1	O	3	1	40.00%		50.00%	DM		40.00%			X		15		15
MAT431 - Bilinear algebra and applications		GBX4MT1	O	6	2	50.00%	1h	50.00%	Q en ligne	1h	70.00%			X	24		36	36
MAT432 - Series of functions, Fourier series		GBX4MT2	O	6	2	60.00%		60.00%	DM		70.00%			100.00%				
PAN431 - Scientific culture	X	DAX4PA3	O	3	1	50.00%		50.00%	DM	O	50.00%			X			18	18

Commentaire :

PHY404, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les trois autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)

SP1401, 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)

STE403, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

BIO407, 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)