

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				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue				NOMBRE D'HEURES					
					Evaluation initiale		Règle du Max		Examen terminal (ET)		Règle du Max		Examen terminal (ET)		CM	CM/TD	TD	TP
					Evaluation Continue (EC)	Coeff. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coeff. ou %	EC ou %	ET ou %	EC ou %	ET ou %	EC ou %	ET ou %	EC ou %	ET ou %	EC ou %	ET ou %
	PAX3GM31	O	6	2	33.33%	33.33%	0	0.00%	OUI	30.00%	30.00%	OUI	40.00%	40.00%				60
	MAT3MG	X	6	2	33.33%	33.33%	E	40.00%	OUI	30.00%	30.00%	OUI	40.00%	40.00%				36
	MEC3D2 - Mécanique des solides	X	6	2	30.00%	30.00%	E	50.00%	OUI	25.00%	25.00%	OUI	50.00%	50.00%				30
	PH3PH3 - Physique pour l'ingénieur	X	6	2	25.00%	25.00%	E	60.00%	OUI	30.00%	30.00%	OUI	60.00%	60.00%				30
	SP3D4 - Développement durable	X	3	1	20.00%	20.00%			OUI	10.00%	10.00%							6
	Enseignement transversal 3	X	3	1	40.00%	40.00%	E	30.00%	OUI	25.00%	25.00%	OUI	30.00%	30.00%				4
	Projet d'exploration professionnelle 2 Anglais 2		3	1	45.00%	45.00%	E	30.00%	OUI	45.00%	45.00%	OUI	45.00%	45.00%				18

Commentaire :

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

CH302 : 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 GMP Semestre 4

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, initiales des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Appogé	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 (EC) ou Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)		Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (EC) ou Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)			NOMBRE D'HEURES							
						Evaluation initiale		Evaluation finale		Seconde chance		Seconde chance		Règle du Max						
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation terminale (ET)	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	OUI nouveau coef. ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	CM/TD	CM	TP
						Coef. ou %	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	Coef. ou %	si Ecrit ou durée	OUI nouveau coef. ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	CM	CM/TD	TP
GMP401 - Conception et fabrication de produits		PAXAGW41	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	50.00%			OUI 50 ou 0%	DM	50.00%				60				
MAT105 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	X	GBXMT105	O	6	2	Ecrit - rapport / Oral	50.00%			OUI 50.00%	DM	20.00%			X	18				
MEC001 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	X	PAXM101	O	6	2	Ecrit - devoir maison	40.00%			OUI 20.00%	DM	40.00%			X	30				
SPH02 - Projet		PAXSP41	O	6	2	Devoir maison	30.00%			OUI 20.00%						6				
SPH02 - Réseaux électriques	X	PAXSP42	O	3	1	Ecrit - rapport	30.00%			OUI						6				
Enseignement transversal 4		PAXSP42	O	3	1	Ecrit - rapport	40.00%	DM	20.00%	100.00%	0.00%	0.00%		15	15					
Enseignement transversal 3	X	DAXLV14	T	3	1	Ecrit - devoir surveillé	40.00%									18				
Enseignement transversal 4		DAXLV14	T	3	1	Ecrit - rapport	50.00%									24				

Commentaire :

PHI404, 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)
 SPH02, 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)
 STS05, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible
 BIO07, 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)