

Initiële des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, initiële 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 (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue				NOMBRE D'HEURES			
						Evaluation initiale		Règle du Max		Seconde chance		Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP
						Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	Reprise note Evaluation continue	Coef. ou %	Reprise note Evaluation continue				
GCI301 - Relevé et représentation et Génie Civil		PAX3GC31	O	6	2	30.00%	E	3h	55.00%	X							60
MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	X	GBX3MT36	O	6	2	30.00%	E	2h	40.00%	0.00%	100.00%						36
MEC302 - Mécanique des solides	X	PAX3MC32	O	6	2	30.00%	E	2h	50.00%								30
PHY303 - Physique pour l'ingénieur	X	PAX3PH33	O	6	2	30.00%	E	2h	60.00%	0.00%	100.00%						30
SP301 - Développement durable	X	PAX3PB31	O	3	1	20.00%											6
Enseignement transversal 3	X	DAX3LJ30	T	3	1	40.00%											4
Projet d'exploration professionnelle 2 Anglais 2						25.00%	E	1h	30.00%	X	X						18

Commentaire :

- BIO305, seconde chance : un DM remplace la note de CC la plus faible
- CHI302 : note seul = 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

