

Licence 1 SPI Semestre 1

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 Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [ECET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Examen terminal [ET]			Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [ECET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Examen terminal [ET]			NOMBRE D'HEURES							
						Evaluation initiale			Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)			Seconde chance			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 %	Evaluation supplémentaire (dans publication des résultats de l'évaluation initiale)					si Ecrit Durée
CH102 - Structure de la matière	X	YAX1CH12	O	6	2	Coef. 25.00%	E	2h	50.00%			OUI 25.00%	DM	50.00%			21	34.5	4
ELE101 - Electricité		PAX1LEE11	O	6	2	Coef. 30.00%	E	2h	40.00%			OUI 30.00%	Q en ligne	40.00%			18	18	24
MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences	X	GBX1MT12	O	6	2	Coef. 30.00%	E	2h	40.00%			OUI 30.00%	Q en ligne	20.00%	X			42	24
MECI02 - Mécanique du point 1	X	PAX1MCI2	O	3	1	Coef. 25.00%	E	1h30	50.00%			OUI 25.00%	DM	50.00%	X		7.5	12	12
SPI101 - Découverte des sciences pour l'ingénieur		PAX1SPI11	O	6	2	Coef. 33.30%					OUI						16.5	28.5	15
Enseignement transversal 1	X	DAX1FB11	O	3	0	Coef. 17.50%						OUI 17.50%			X				
Formation bureautique et internet						Coef. 7.50%						OUI 7.50%							
Enseignement transversal à choix (ETC)						Coef. 7.50%						OUI 7.50%							

Commentaire :

MEPI01 : note seuil = 7

SPI101, 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)

SP101, 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)

Licence 1 SPI Semestre 2

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 (CECT) ou Evaluation continue			Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (CECT) ou Evaluation continue intégrale (CI) ou Examen Terminal (ET)			NOMBRE D'HEURES						
						Evaluation continue			Examen Terminal (ET)			Rate du Max			CM/TD	TD	TP	
						Evaluation continue (EC)	Coef. ou %	si écrit (Bonne)	Evaluation terminale (ET)	Coef. ou %	si écrit (Bonne)	OUI	nouveau coef. EC ou %	OUI				nouveau coef. ET ou %
COE201 - Conversion d'énergie 1 (UE proposée par l'UT)		PAX2EE21	X	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	DM	50.00%	NON	25.00%	DM	50.00%			24	24	
GC201 - Découverte du Génie Civil		PAX2GC21	X	6	2	Ecrit - devoir surveillé	100.00%			NON	25.00%	Q en ligne	100.00%			24	24	
GNP201 - Découverte du Génie Mécanique		PAX2GNP21	X	6	2	Ecrit - partiel	100.00%			NON		O	100.00%				18	12
INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	X	GBX2IN24	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	70.00%			OUI	20.00%	Q en ligne	60.00%	20.00%	80.00%		16.5	16.5
MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2		GBX2MAT7	O	6	2	Ecrit-devoir maison	30.00%			OUI	20.00%	DM	50.00%	0.00%			36	
MEC202 - Mécanique du point 2	X	PAX2MEC2	O ou X	6	2	Ecrit-devoir surveillé	50.00%			OUI	25.00%	DM	50.00%					
PHY202 - Optique géométrique	X	PAX2PH2	O ou X	3	1	Ecrit-devoir surveillé	50.00%			OUI	25.00%	DM	50.00%					
Enseignement transversal 2		PAX2PH22	O ou X	3	1	Ecrit - Rapport (TD, TP)	40.00%			OUI	40.00%	DM	30.00%				15	10.5
Projet d'exploration professionnelle 1	X	DAV2LVI2	T	3	1	Ecrit - équipe = éval à distance	60.00%			OUI	10.00%							
Anglais 1						Rapports	25.00%			OUI	25.00%	Q en ligne	75.00%				6	3
						Ecrit - rapport	75.00%											

Commentaire :

MFP202, 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
 MFP232, 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