

Initiale 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 (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		Evaluation finale		EET		EET		EET		EET		CM	CM/TD	TD	TP		
						Evaluation	Terminale (ET)	Ecrit	Oral	Ecrit	Oral	Ecrit	Oral	Ecrit	Oral	Ecrit	Oral						
						Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %		
COE02 - Conversion d'énergie 2 (UE proposée par l'UIT)		PAX3EE31	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	E	1h30	50.00%	OUI	25.00%	OUI	25.00%	DM	50.00%	OUI	40.00%	OUI	20.00%	10	16	21
MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	X	GBX3MT36	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30.00%	E	2h	40.00%	OUI	30.00%	OUI	30.00%	DM	40.00%	OUI	40.00%	OUI	40.00%	24	36	
PHY303 - Physique pour l'ingénieur	X	PAX3PH33	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30.00%	E	2h	60.00%	OUI	30.00%	OUI	30.00%	O	60.00%	OUI	60.00%	OUI	60.00%	30	30	
SW301 - Système d'information numérique 1		PAX3SI31	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	33.33%				OUI	16.67%	OUI	16.67%	O	50.00%	OUI	50.00%	OUI	50.00%	15	12	12
SV301 - Système électroniques 1 (UE proposée par l'UIT)		PAX3EE32	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé (2h)	33.33%	E	1h30	50.00%	OUI	25.00%	OUI	25.00%	DM	50.00%	OUI	50.00%	OUI	50.00%	15	24	21
Enseignement transversal 3	X	DAX3LU30	T	3	1	Ecrit - rapport et oral	25.00%	E	1h	30.00%	OUI	25.00%	OUI	25.00%	O	30.00%	OUI	30.00%	OUI	30.00%	1	4	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 EEA Semestre 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 Appogé	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue (CEC) ou Evaluation terminale (ECT) ou Examen terminal (ET)			Modalités d'examen : Evaluation continue (CEC) ou Evaluation terminale (ECT) ou Examen terminal (ET)			Modalités d'examen : Evaluation continue (CEC) ou Evaluation terminale (ECT) ou Examen terminal (ET)			NOMBRE D'HEURES					
						Evaluation initiale			Seconde chance			Seconde chance			Règle du Max			CM	CM/TD	TP
						Coef. ou %	si Ecrit ou %	Coef. ou %	si Ecrit ou %	Coef. ou %	si Ecrit ou %	Coef. ou %	si Ecrit ou %	Coef. ou %	si Ecrit ou %	Coef. ou %	si Ecrit ou %			
AU7401 - Automatismes (UE proposée par l'UT)		PAX4U41	O	3	1													6	6	20
ENB402 - Informatique embarquée 2 (UE proposée par l'UT)		PAX4EE41	O	6	2														20	40
MA1405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	X	GBX4M745	O	6	2														18	24
SIM402 - Système d'information numérique 2		PAX4SH41	X	6	2															40
SYE402 - Système électroniques 2 (UE proposée par l'UT)		PAX4EE42	O	6	2															24
Enseignement transversal 4	X	DAX4LV14	T	3	1															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)  
 PHY402, 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)  
 BIO405, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CEC 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)