

Semestre 7																						
UE	Code Apogée	Nom de la matière	Responsable	ECTS UE	Pourcentage matière UE	Session 1						Session 2 de rattrapage						Modalités d'évaluation				
						Contrôle continu (CC)	Coef. CC en %	Examen terminal (ET1)	Coef. ET1 en %	Durée	Calcul de la note N1	Matière rattrapable	Report contrôle continu	Coeff. CC en %	Examen Terminal (ET2)	Coef. ET2 en %	Durée	Calcul de la note N2	Documents autorisés	Si oui lesquels ?	Calculatrice autorisée	Informations complémentaires
Informatique et Intelligence Artificielle					6																	
	4AMCS437	Base de l'Intelligence Artificielle	CAIGNAERT Jean-Baptiste		33%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	02:00	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1	Oui	Oui	40%	Ecrit ou Oral	60%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)	Non		Non	
	4AMCS457	Algorithmique et programmation	BRUN Emmanuel		33%	TP	30%	Ecrit	70%	02:00	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Oui	30%	Ecrit	70%	02:00	N2 = MAX(ET2;0,3 * CC+0,7 * ET2)	Non		Non	
	4AMMA449	Méthodes numériques et modèles déterministes	LEFEVRE Laurent		33%	TP et/ou oral et/ou	40%	Ecrit	60%	02:00	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1	Oui	Oui	40%	Ecrit	60%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)	Oui	Une feuille A4, manuscrite, recto/verso	Oui	Calculatrice non alphanumérique
Systèmes embarqués					4																	
	4AMEE479	Capteurs et instrumentation	DEHAY Guy		50%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	02:00	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1	Oui	Oui	40%	Ecrit ou Oral	60%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
	4AMPX457	Projet multidisciplinaire	SIRAGUSA Romain		50%	Ecrit et/ou oral et/c	100%		0%		N1 = CC	Non						N2 = N1	Non		Non	Matière non rattrapable
Electronique et automatique					6																	
	4AMAC439	Commandes avancées des systèmes dynamiques	KOENIG Damien		50%	TP	30%	Ecrit	70%	02:00	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Oui	30%	Ecrit ou Oral	70%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)	Oui	Feuille A4 manuscrite R/V	Oui	Calculatrice non alphanumérique
	4AMSC418	Electronique Haute Fréquence 1	KADDOUR Darine		50%	TP	25%	Ecrit	75%	02:00	N1 = 0,25 * CC + 0,75 * ET1	Oui	Oui	25%	Ecrit	75%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,25 * CC + 0,75 * ET2)	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique
Enseignements transverses S7 App					6																	
	4AMEP407	Humanités et DDRS	LEFEVRE Laurent		17%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Ecrit ou Oral	100%	00:30	N2 = ET2	Non		Non	
	4AMLA407	Anglais S7 App	JOYCE Laura		33%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Oral	100%	00:30	N2 = ET2	Non		Non	
	4AMSP407	Sport	CRESPIY Sébastien		17%	Pratique sportive et/ou Ecrit	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Oral	100%	00:20	N2 = ET2	Non		Non	
	4AMMB449	Gestion de projet et management d'équipe	JEANNE Céline		33%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Oral	100%	00:30	N2 = ET2	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique
Apprentissages en entreprises					8																	
	4AMPX418	Apprentissages en entreprise S7 App	SIRAGUSA Romain		100%	Ecrit et Oral	100%		0%		N1 = CC	Non						N2 = N1				Matière non rattrapable
Semestre 8																						
Informatique temps réel et répartie					6																	
	4AMCS448	Génie logiciel et bases de données	CHOLLET Stéphanie		33%	TP	30%	Ecrit	70%	02:00	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Oui	30%	Ecrit	70%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)	Non		Non	
	4AMCS467	Architectures logicielles réparties	CHOLLET Stéphanie		33%	TP	30%	Ecrit	70%	02:00	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Oui	30%	Ecrit	70%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)	Non		Non	
	4AMOS418	Programmation temps réel	AKTOUF Oum-El-Kheir		33%	Ecrit et/ou Oral et/ou TP	33%	Ecrit	67%	02:00	N1 = 0,33 * CC + 0,67 * ET1	Oui	Oui	33%	Ecrit ou Oral	67%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,33 * CC + 0,67 * ET2)	Non		Non	
Systèmes embarqués					4																	
	4AMCE419	Conception de circuits numériques complexes sur cible FPGA	BEROULLE Vincent		50%	TP et/ou Ecrit	60%	Ecrit	40%	02:00	N1 = 0,6 * CC + 0,4 * ET1	Oui	Oui	60%	Ecrit	40%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,6 * CC + 0,4 * ET2)	Oui	Supports de cours	Oui	Calculatrice non alphanumérique
	4AMPX458	Projet multidisciplinaire	SIRAGUSA Romain		50%	Ecrit et/ou Oral et/ou TP	100%		0%		N1 = CC	Non						N2 = N1	Non		Non	Matière non rattrapable
Electronique et automatique					4																	
	4AMAC470	Commande prédictive appliquée à la robotique	PRODAN Ionela		50%	TP et/ou Oral	40%	Ecrit	60%	02:00	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1	Oui	Oui	40%	Ecrit	60%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)	Oui	Feuille A4 manuscrite R/V	Oui	Calculatrice non alphanumérique
	4AMEE471	Electronique Haute Fréquence 2	PERRET Etienne		50%	Ecrit et/ou TP	30%	Ecrit	70%	02:00	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Oui	30%	Ecrit ou Oral	70%	02:00	N2 = MAX(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
Ouverture professionnelle et culturelle					5																	
	4AMLA408	Anglais	JOYCE Laura		40%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Oral	100%	00:30	N2 = ET2	Non		Non	
	4AMSP408	Sport	CRESPIY Sébastien		20%	Pratique sportive et/ou Ecrit	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Oral	100%	00:20	N2 = ET2	Non		Non	
	4AMMB459	Entreprenariat et gestion de projet	JEANNE Céline		40%	Ecrit et Oral	100%		0%		N1 = CC	Oui	Non		Oral	100%	00:30	N2 = ET2	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique
Apprentissages en entreprises					11																	
	4AMPX428	Apprentissages en entreprise S8 App	SIRAGUSA Romain		100%	Ecrit et Oral	100%		0%		N1 = CC	Non						N2 = N1				Matière non rattrapable