

**Semestre 9**

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
Tronc commun				4																		
	SAMPXS05	Projet 5A EIS Innovation	PRODAN Ionela		100%	Ecrit et Oral	100%		0%		N1 = CC	Non	Non					N2 = N1				Matière non rattrapable
Commande décentralisée de systèmes complexes				5																		
	SAMACS55	Commande décentralisée de systèmes complexes	PRODAN Ionela		100%	TP	30%	Oral	70%	00:15	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Non		Oral	100%	00:15	N2 = ET2	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique
Architectures de processeurs spécialisés et conception SoC				5																		
	SAMCES15	Architectures de processeurs spécialisés et conception SoC	BARBOT Nicolas		100%	TP et/ou écrit et/ou oral	100%	Ecrit	0%	01:30	N1 = CC	Oui	Oui	0%	Ecrit	100%	01:30	N2 = ET2	Non		Non	
Technologie RFID UHF				5																		
	SAMSCS36	Technologie RFID UHF	SIRAGUSA Romain		100%	TP	40%	Ecrit	60%	01:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1	Oui	Oui	40%	Ecrit	60%	01:30	N2 = 0,4 * CC + 0,6 * ET2	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
Sûreté de fonctionnement et sécurité des systèmes informatiques				5																		
	SAMSE508	Sûreté de fonctionnement et sécurité des systèmes informatiques	AKTOUF Oum-El-kheir		100%	Ecrit	20%	Ecrit	80%	01:30	N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1	Oui	Non	0%	Ecrit	100%	01:30	N2 = ET2	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
Vérification et test des systèmes embarqués sûrs et sécurisés				5																		
	SAMSES17	Vérification et test des systèmes embarqués sûrs et sécurisés	BEROULLE Vincent		100%	Ecrit	50%	Ecrit	50%	01:30	N1 = 0,5 * CC + 0,5 * ET1	Oui	Oui	50%	Ecrit	50%	01:30	N2 = 0,5 * CC + 0,5 * ET2	Oui	"VHDL quick reference card"	Non	
Sécurité des systèmes embarqués				5																		
	SAMSES18	Sécurité des systèmes embarqués	HELY David		100%	TP et/ou Ecrit	20%	Ecrit	80%	01:30	N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1	Oui	Oui	20%	Ecrit	80%	01:30	N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)	Non		Non	
Cryptographie et protocoles sécurisés pour les systèmes embarqués				5																		
	SAMSES20	Cryptographie et protocoles sécurisés pour les systèmes embarqués	KIEFFER Yann		100%	TP	30%	Ecrit	70%	01:30	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1	Oui	Oui	30%	Oral	70%	00:30	N2 = 0,3 * CC + 0,7 * ET2	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique
Français Langue Etrangère				1																		
	WAMFLE	Français Langue Etrangère	JOYCE Laura		100%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		N1 = CC	Non	Non					N2 = N1	Non		Non	Matière non rattrapable

**Semestre 10**

Projet de fin d'études				30																		
	SAMPX551	Projet de fin d'études	FULGET Nathalie		100%	Ecrit et Oral	100%		0%		N1 = CC	Non	Non					N2 = N1				Matière non rattrapable