

Semestre 5						Session 1						Session 2 de rattrapage						Modalités d'évaluation				
UE	Code Apogée	Nom de la matière	Responsable	ECTS UE	Pourcentage matière UE	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
Mathématiques pour l'ingénieur				4																		
	3AMAU331	Traitement du signal	SIRAGUSA Romain		50%	Ecrit et/ou 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	
	3AMMT321	Mathématiques générales	GUISSE Vincent		50%	Ecrit et/ou Oral	50%	Ecrit	50%	02:00	$N1 = 0,5 * CC + 0,5 * ET1$	Oui	Oui	50%	Ecrit	50%	02:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,5 * CC + 0,5 * ET2)$	Non		Non	
Informatique				6																		
	3AMIN331	Algorithmique et programmation	KONING Jean-Luc		50%	TP et/ou Ecrit	50%	Ecrit	50%	02:00	$N1 = 0,5 * CC + 0,5 * ET1$	Oui	Oui	20%	Ecrit ou Oral	80%	02:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)$	Non		Non	
	3AMIN333	Système d'exploitation	AKTOUF Oum-El-Kheir		50%	Ecrit et/ou Oral et/ou TP	20%	Ecrit	80%	02:00	$N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1$	Oui	Oui	20%	Ecrit ou Oral	80%	02:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)$	Non		Non	
Systèmes embarqués				6																		
	3AMEP331	Composants électroniques	DEHAY Guy		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		Oui	Calculatrice non alphanumérique
	3AMSN331	Architecture des processeurs	HELY David		33%	Ecrit et/ou TP	20%	Ecrit	80%	02:00	$N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1$	Oui	Oui	20%	Ecrit ou Oral	80%	02:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)$	Non		Non	
	3AMSN361	Introduction à la conception des circuits numériques	BEROULLE Vincent		33%	Ecrit et/ou TP	20%	Ecrit	80%	02:00	$N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1$	Oui	Oui	20%	Ecrit ou Oral	80%	02:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)$	Non		Non	
Ouverture professionnelle et culturelle				6																		
	3AMHU331	Humanités et DDRS	LEFEVRE Laurent		17%		0%	Ecrit	100%	02:00	$N1 = ET1$	Oui	Non	0%	Ecrit	100%	02:00	$N2 = ET2$	Non		Non	
	3AMLV331	Anglais	JOYCE Laura		17%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non	0%	Oral	100%	00:30	$N2 = ET2$	Non		Non	
	3AMMAC31	Accompagnement aux compétences et MAP	SOUBEYRAND Virginie		0%																	Pas d'évaluation
	3AMSP331	Sport	CRESPY Sébastien		17%	Pratique sportive et/ou Ecrit	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non	0%	Oral	100%	00:20	$N2 = ET2$	Non		Non	
	3AMTE331	L'entreprise : organisation et communication interne	JEANNE Céline		33%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non	0%	Oral	100%	00:30	$N2 = ET2$	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique
	3AMXP310	Conférences thématiques			17%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Non						$N2 = N1$				Matière non rattrapable
Parcours en entreprise				8																		
	3AMXP317	Dossier technique	SIRAGUSA Romain		25%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Non						$N2 = N1$				Matière non rattrapable
	3AMXP318	Apprentissage en entreprise	SIRAGUSA Romain		75%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Non						$N2 = N1$				Matière non rattrapable

Semestre 6																							
						Session 1						Session 2 de rattrapage								Modalités d'évaluation			
UE	Code Apogée	Nom de la matière	Responsable	ECTS UE	Pourcentage matière UE	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 systèmes embarqués				9																			
	3AMIN361	Programmation Orientée Objets	BRUN Emmanuel		33%	TP	30%	Ecrit	70%	02:00	$N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1$	Oui	Oui	30%	Ecrit	70%	02:00	$N2 = \text{MAX}(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)$	Non		Non		
	3AMIN363	Fondements des réseaux	CAIGNAERT Jean-Baptiste		33%	Ecrit et/ou Oral et	30%	Ecrit	70%	02:00	$N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1$	Oui	Oui	30%	Ecrit ou Oral	70%	02:00	$N2 = \text{MAX}(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)$	Non		Non		
	3AMSN321	Programmation embarquée sur microcontrôleur	EGLOFF Valentin		33%	Ecrit et/ou TP	50%	Ecrit	50%	02:00	$N1 = 0,5 * CC + 0,5 * ET1$	Oui	Oui	40%	Ecrit	60%	02:00	$N2 = \text{MAX}(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)$	Non		Non		
Théorie des systèmes et circuits				6																			
	3AMAU361	Systèmes linéaires asservis	MENDES Eduardo		33%	TP et/ou Ecrit	40%	Ecrit	60%	02:00	$N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1$	Oui	Oui	40%	Ecrit	60%	02:00	$N2 = \text{MAX}(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)$	Oui	1 feuille A4 R/V manuscrite	Oui	Calculatrice non alphanumérique	
	3AMEP361	Circuits électroniques	ALLANE Dahmane		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	$N2 = \text{MAX}(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)$	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique	
	3AMMT331	Probabilités et modèles stochastiques	TOUPANCE Pierre-Alain		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	$N2 = \text{MAX}(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)$	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique	
Ouverture professionnelle et culturelle				4																			
	3AMLV361	Anglais	JOYCE Laura		25%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non		Oral	100%	00:30	$N2 = ET2$	Non		Non		
	3AMMAC33	Accompagnement aux compétences et MAP	SOUBEYRAND Virginie		0%																	Pas d'évaluation	
	3AMSP333	Sport	CRESPY Sébastien		25%	Pratique sportive et/ou Ecrit	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non		Oral	100%	00:20	$N2 = ET2$	Non		Non		
	3AMTE333	L'entreprise : organisation et communication	JEANNE Céline		50%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non		Oral	100%	00:30	$N2 = ET2$	Oui	Tous documents	Oui	Calculatrice non alphanumérique	
Parcours en entreprise				11																			
	3AMXP327	Dossier technique	SIRAGUSA Romain		18%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Non						$N2 = N1$				Matière non rattrapable	
	3AMXP328	Apprentissage en entreprise	SIRAGUSA Romain		82%	Ecrit et/ou Oral	100%		0%		$N1 = CC$	Non						$N2 = N1$				Matière non rattrapable	