

MCC Licence Professionnelle MEMO STMO

Obligatoire / Facultatif	Description UE						Module				MCC													
	Sem.	Code Apogée	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant	Mutualisations	CC ou CT	Session 1				Session 2				Report session 1 vers session 2			
													Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note				
O	1		Mise à niveau- Ouverture à la société et au monde professionnel	C. DALMAY	6	G09	Mise à niveau	TD	48	108		CC	Ecrit 1 (E1)	1h00	1	(E1+E2+E3+1,2E4 +O1+0,8O2)/6	Ecrit 1 (E1)	2h00	2	(2E1+2E2 +2xE3)/6	(E1+E2)/2 > 10			
						PRO	Connaissance du milieu industriel	CM	30				Ecrit 2 (E2)	1h00	1		Ecrit 2 (E2)	1h00	2		E3 > 10			
						LANS	Anglais	TD	30				Oral (O1)		1		Ecrit 3 (E3)	1h30	2		(1,2E3+0,8O2) > 10			
													Ecrit 4 (E4)	1h30	1,2									
													Oral (O2)		0,8									
O	1		Analyse temps- fréquence	G. NEVEUX	4	63	TS1 - Analyse temps- fréquence	CM	9	30		CC	Ecrit 1 (E1)	1h30	2	(E1+TP1)/2	Ecrit 1 (E1)	1h30	2	(E1+TP1) /2	E1 > 10			
								TD	9												TP1 (CC)		2	TP1 > 10
								TP	12															
O	1		SRT1-Systèmes et Réseaux de Télécommunications 1	D. BARATAUD	6	PRO	Instrumentation RF	CM	8	56		CC	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	(E1+E2+E3+E4)/4	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	(E1+E2+E 3+E4)/4	E1 > 10			
								TD	6												Ecrit 2 (E2)	1h	1,5	E2 > 10
								CM	8															
								TD	6												Ecrit 4 (E4)	1h	1,5	E4 > 10
								CM	8															
								TD	6															
								CM	8															
								TD	6															
O	1		IRFO - Introduction aux systèmes RF et optiques télécoms	A. TONELLO	10	G09	IRFO1 - intro théorie systèmes RF	CM	12	98		CC	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	(E1+E2+TP1+TP2) /4	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	(E1+E2+T P1+TP2)/ 4	E1 > 10			
								TD	16												Ecrit 2 (E2)	1h30	2,5	E2 > 10
								CM	12															
								TD	16												TP2 (CC)		2,5	TP2 > 10
								TP	21															
TP	21																							
O	1		Projet tuteuré 1	P. DI BIN	4	PRO			75	75		CC	Rapport +soutenance		4									
O	2		SRT2-Systèmes et Réseaux de Télécommunications 2	O. TANTOT	3	PRO	Systèmes rayonnants	CM	9	30		CC	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	(E1+E2)/2	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	(E1+E2)/2	E1 > 10			
								TD	6												Ecrit 2 (E2)	1h	1,5	E2 > 10
								CM	9															
TD	6																							
O	2		ARFO - Approfondissement des systèmes RF et optiques télécoms	R. JAMIER	11	G09	ARFO1 - Système Radiofréquences	CM	12	128		CC	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	(2,5E1+2,5E2+3T P1+3TP2)/11	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	(2,5E1+2, 5E2+3TP 1+3TP2)/ 11	E1 > 10			
								TD	10												Ecrit 2 (E2)	1h30	2,5	E2 > 10
								CM	12															
								TD	10												TP2 (CC)		3	TP2 > 10
								TP	42															
TP	42																							
O	2		Projet tuteuré 2	P. DI BIN	4	PRO	Projet tuteuré	Projet	75	75		CC	Rapport +soutenance		4									
O	2		Stage en entreprise	P. DI BIN	12	PRO	Stage en entreprise	Stage	560 (14-18 semaines)	0		CC	Rapport +soutenance		12									