

MCC Licence Professionnelle MEMO STMO 2024-2025

Obligation / Facultatif	Description UE					Module					MCC																						
	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	code Apogée	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 1 S5ICB12U	C. DALMAY	4	G09	Mise à niveau	S5ICB12E	TD	48	78		CC	Ecrit 1 (E1)	1h00	1	$(E1+E2+0,75E3+0,75E4+0,25O1+0,25O2)/4$	Ecrit 1 (E1)	2h00	2	$(2E1+E2+E3)/4$	$(E1+E2)/2 > 10$												
				PRO	Connaissance du milieu industriel 1	S5ICB22E	CM	15							Ecrit 2 (E2)		1h00	1			$(0,75E3+0,25O1) > 10$												
				LANS	Anglais 1	S5ICB32E	TD	15							Ecrit 3 (E3)		1h00	1			$(0,75E4+0,25O2) > 10$												
															Oral (O1)			0,25															
O	1	Analyse temps-fréquence S5ICB22U	G. NEVEUX	4	63	TS1 - Analyse temps-fréquence	S5ICB22U	CM	9	30		CC	Ecrit 1 (E1)	1h30	2	$(E1+TP1)/2$	Ecrit 1 (E1)	1h30	2	$(E1+TP1)/2$	$E1 > 10$												
				TD	9																												
				TP	12																				TP1 (CC)		2						$TP1 > 10$
O	1	SRT1-Systèmes et Réseaux de Télécommunications 1 S5ICB32U	D. BARATAUD	3	PRO	Instrumentation RF	S5ICB42E	CM		28		CC	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	$(E1+E2)/2$	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	$(E1+E2)/2$	$E1 > 10$												
				Electronique RF		S5ICB52E	CM	8																									
				Instrumentation optique		S5ICB62E	CM																										
				TD			TD	6																									
				RESEAUX TELECOMS OPTIQUES	S5ICB72E	CM	8																										
				TD		TD	6																										
O	1	IRFO - Introduction aux systèmes RF et optiques télécoms S5ICB42U	A. TONELLO	10	G09	IRFO1 - intro théorie systèmes RF	S5IQB68E	CM	12	98		CC	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	$(E1+E2+TP1+TP2)/4$	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	$(E1+E2+TP1+TP2)/4$	$E1 > 10$												
				IRFO2 - intro théorie systèmes opto		S5IQB78E	CM	12																								$E2 > 10$	
				IRFO3 - TP systèmes RF et Opto		S5IQB88E	TP	21																									$TP1 > 10$
				IRFO4 - CAO systèmes RF et Opto		S5IQB98E	TP	21																									$TP2 > 10$
O	1	Projet tuteuré 1 S5ICB52U	P. DI BIN	4	PRO		S5ICB52U		75	75		CC	Rapport +soutenance		4																		
O	2	Ouverture à la société et au monde professionnel 2	R. GOUTTEGANGEAS	2	PRO	Connaissance du milieu industriel 2		CM	15	30		CC	Ecrit 1 (E1)	1h00	1	$(E1+0,75E2+0,25O1)/2$	Ecrit 1 (E1)	1h00	1		$E1 > 10$												
				LANS	Anglais 2		TD	15																	$(0,75E2+0,25O1) > 10$								
			P. DI BIN	3	G09	Instrumentation RF		CM	8	28		CC	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	$(E1+E2)/2$	Ecrit 1 (E1)	1h	1,5	$(E1+E2)/2$	$E1 > 10$												
				TD			TD	6																									
				Instrumentation optique		CM	8																										
				TD		TD	6																									$E2 > 10$	
O	2	SRT2-Systèmes et Réseaux de Télécommunications 2 S6ICB12U	O. TANTOT	3	PRO	Systèmes rayonnants	S6ICB12E	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			TD	6																									
				Composants et systèmes optiques	S6ICB22E	CM	9																									$E2 > 10$	
				TD		TD	6																										
O	2	ARFO - Approfondissement des systèmes RF et optiques télécoms S6ICB22U	R. JAMIER	11	G09	ARFO1 - Système Radiofréquences	S6IQB18E	CM	12	128		CC	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	$(2,5E1+2,5E2+3TP1+3TP2)/11$	Ecrit 1 (E1)	1h30	2,5	$(2,5E1+2,5E2+3TP1+3TP2)/11$	$E1 > 10$												
				ARFO2 - Systèmes Optiques		S6IQB28E	CM	12																									$E2 > 10$
				ARFO3 - TP Systèmes radiofréquences		S6IQB38E	TP	42																									$TP1 > 10$
				ARFO4 - TP Systèmes optiques		S6IQB48E	TP	42																									$TP2 > 10$
O	2	Projet tuteuré 2 S6ICB32U	P. DI BIN	4	PRO	Projet tuteuré	S6ICB32U	Projet	75	75		CC	Rapport +soutenance		4																		
O	2	Stage en entreprise S6ICB42U	P. DI BIN	12	PRO	Stage en entreprise	S6ICB42U	Stage	560 (14-18 semaines)	0		CC	Rapport +soutenance		12																		