

M1 PHYSIQUE APPLIQUEE - ICMS - APP

Code	Libellé	CNU	ECTS	coef.	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAM7ICMA	SEM Semestre 7 PAIP parcours ICMS apprentissage	30	30																	
SAM7CAP1	UE Capteurs et instrumentation 1	63	7	7	24h	24h	16h	N												
SAM7PYA1	UE Physique appliqué 1	62	7	7	24h	24h	16h	N												
SAM7MMSP	UE Métrologie et MSP	26	6	6	12h	12h	12h	N												
SAM7QU1A	UE Qualité 1	6	6	6	16h	16h	4h	0												
SAM7LEGT	EC Législation du travail	06		3	8h	8h		N												
SAM7ISMQ	EC Intro SMQ	06		3	8h	8h	4h	N												
SAM7PRJE	PRJ Projet en entreprise - alternance	80	4	4				0	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	pas de session de rattrapage			
SAM7TAS1	UE Travail en autonomie S1	60						N												
SAM8ICMA	SEM Semestre 8 PAIP parcours ICMS apprentissage	30	30																	
SAM8BL01	BLOC THEORIQUE M1 ICMS APPRENTISSAGE																			
SAM8CAP2	UE Capteurs et instrumentation 2	63	5	5	24h	24h	16h	N												
SAM8PYA2	UE Physique appliquée 2	62	5	5	24h	24h	16h	N												
SAM8PYA3	UE Physique appliquée 3	63	5	5	24h	24h	16h	N												
SAM8QUA2	UE Qualité 2	26	3	3	12h	12h		N												
SAM8ENG1	UE Anglais 1	11	2	2	16h	16h		N												
SAM8TAS2	UE Travail en autonomie 2	60						N												
SAM8PES2	PRJ Projet en entreprise S2 - alternance	80	10	10				0	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	pas de session de rattrapage			

M1 PHYSIQUE APPLIQUEE ICMS

Code	Libellé	CNU	ECTS	coef.	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAM7ICMI	SEM Semestre 7 PAIP ICMS		30	30				0												
SAM7CAP1	UE Capteurs et instrumentation 1	63	7	7	24h	24h	16h	0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM7PYA1	UE Physique appliqué 1	62	7	7	24h	24h	16h	0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM7MSP	UE Métrologie et MSP	26	6	6	12h	12h	12h	0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM7QU1I	UE Qualité 1	6	6	6	16h	20h	4h	0												
SAM7RSMQ	EC Remédiation SMQ (Fi)	06					4h	0	pas d'évaluation				pas d'évaluation							
SAM7LEGT	EC Législation du travail	06		3	8h	8h		0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM7ISMQ	EC Intro SMQ	06		3	8h	8h	4h	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAMOPE1	PRJ Projet en autonomie	4	4	4			4h	0												
SAM7PJAM	EC Projet en autonomie Méthodologie	62					4h	0	pas d'évaluation				pas d'évaluation							
SAM7PJAS	EC Projet autonomie suivi	81						0	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	pas de session de rattrapage			
SAM7TAS1	UE Travail en autonomie S1	60						0	pas d'évaluation				pas d'évaluation							
SAM8ICMI	SEM Semestre 8 PAIP ICMS		30	30				0												
SAM8BL02	BLOC THEORIQUE M1 ICMS																			
SAM8CAP2	UE Capteurs et instrumentation 2	63	5	5	24h	24h	16h	0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM8PYA2	UE Physique appliquée 2	62	5	5	24h	24h	16h	0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM8PYA3	UE Physique appliquée 3	63	5	5	24h	24h	16h	0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM8QUA2	UE Qualité 2	26	3	3	12h	12h		0	100	CC				100	CT	écrit	2h			
SAM8ENG1	UE Anglais 1	11	2	2	16h	16h		0	100	CC				100	CT	écrit	1h30			
SAM8TAS2	UE Travail en autonomie 2	60						0	pas d'évaluation				pas d'évaluation							
SAM8STA1	STAG Stage en entreprise	80	10	10				0	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	100	CC	mémoire et soutenance	30mn	pas de session de rattrapage			

M2 PHYSIQUE APPLIQUEE ICMS APP

Code	Libellé	CNU	ECTS	coef.	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE (pas de RSE possible)			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAM9ICMA	SEM Semestre 9 PAIP ICMS		30	30																
SAM9CAP3	UE Capteurs et instrumentation 3	63	7	7	26h	26h	16h	0	100	CC					pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	écrit	2h	
SAM9MAN1	UE Management 1	06	6	6	31h	31h		0	100	CC					pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	écrit	2h	
SAM9QUA3	UE Qualité 3	62	7	7	24h	24h	24h	0	100	CC					pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	écrit	2h	
SAM9OPT3	CHOI Option 1 sur 2		10	10				0												
SAM9STA3	STAG Stage par alternance (Alt ou Sefco)	80	10	10				0	100	CT	mémoire et soutenance	30mn			pas de RSE possible (M2 en alternance)				pas de rattrapage	
SAM9MEM3	MEM Mémoire	82	10	10				0												
SAM0ICMA	SEM Semestre 10 PAIP ICMS		30	30																
SAM0BL01	BLOC THEORIQUE M2 ICMS APPRENTISSAGE																			
SAM0CAP4	UE Capteurs et instrumentation 4	63	6	6	26h	26h	16h	0	60 - 40	CC - CT	écrit	2h			pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	écrit	2h	
SAM0PYA4	UE Physique appliquée 4	28	5	5	15h	15h	24h	0	100	CC					pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	écrit	2h	
SAM0MAN2	UE Management 2	06	6	6	28h	28h	8h	0	100	CC					pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	écrit	2h	
SAM0ENG2	UE Anglais 2	11	3	3	12h	12h		0	100	CC					pas de RSE possible (M2 en alternance)	100	CT	Oral	30 min	
SAM0OPT4	CHOI Option 1 sur 2		10	10				0												
SAM0STA4	STAG Stage par alternance (Alt ou Sefco)	80	10	10				0	100	CT	mémoire et soutenance	30mn			pas de RSE possible (M2 en alternance)				pas de rattrapage	
SAM0MEM4	MEM Mémoire	82	10	10				0												