

SEM1	M	8H30-10H30	M	10	10H45-12H45	M	14H30 -16H30	S	16H45-18H45
LUN	GE3 GP1	ELECTRONIQUE NUMERIQUE TD M TAJER SALLE POLY	RS3 GP2	10	ELECTRONIQUE NUMERIQUE TD M TAJER SALLE S13	GS3 GP3	ELECTRONIQUE NUMERIQUE TD MME HASSBOUN SALLE S6	GRT	PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET &C++ TD M AMEUR SALLE S11
MAR	GRT	CALCUL SCIENTIFIQUES TD MME ANKHILI SALLE S11	GE GI2 GS1 GRT RS3	10	ELECTRONIQUE NUMERIQUE CC M TAJER AMPHI	GRT	THEORIE DU SIGNAL ET DS C M JEBRAN SALLE S5	GRT	THEORIE DU SIGNAL ET DS TD M JEBRAN SALLE S5
MER			GRT GI3 GS3	10	TELE-INFORMATIQUE RESEAX ET PROTOCOLES INTRODUCTION AUX RESEAX CC M JABRAN SALLE 11	GE3 GI3 GRT GI GI3	CALCUL SCIENTIFIQUES CC MME ANKHILI AMPHI	GRT	RESEAX ET PROTOCOLES TD M JABRAN SALLE S11
JEU	GE3 GI3 GIL3 RS3 GI GS3	PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET &C++ CC M AMEUR AMPHI		10		GI3 GP4	ELECTRONIQUE NUMERIQUE TD MME HASSBOUN SALLE S5	GE3 GI3 GIL3 RS3 GRT G	TEC CC M AIT MBAREK AMPHI
VEN			RS3 GRT	10	TEC TD M AIT MBAREK SALLE S13				

