

# LICENCE CHIMIE DES MATERIAUX 1/6. sem. SALLE.1.102

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		CHIM DES SURFC L CHIMIE M S6-CR @ (L.LOUCIF)	POLYMERS ET COMPO CHIMIE M S6-CT@ SALLE (* BOUSSAK)	TP TECHNIQUES CARACTERISATION .2 .-TP @Lb .1.44 (DADDI-OUBEKA)	ANGLAIS L CHIM S6 SECT1-CT @ (Z. MEGUELLATI)	
09:40-11:10		CHIM DES SURFC L CHIMIE M S6-TD@ ( L. LOUCIF)	POLYMERS ET COMPO CHIMIE M S6-CT@ SALLE (* BOUSSAK)	TP SYNTH MATR CHIMIE M S6-TP @ Lb 1.44 (* OUALIT)	TP - MODELISATION CHIM MS6-CT@ SL (M.R BELMECHERI) 1.106	
11:20-12:50					TP - MODELISATION CHIM MS6-CT@ SL (M.R BELMECHERI) 1.106	
13:00-14:30	MODELISATION CHIM MS6-CT@ SL (N. GUECHTOULI ) EN LIGNE	MATRIAU META & CERM L CHIMIE M S6-CT @ ( R. SOUAG)	PROPR MATERIAU L CHIMIE M S6-CR @ SALLE (M. OUALIT)	POLYMERS ET COMPO CHIMIE M S6-TD @ SALLE (* BOUSSAK)		
14:40-16:10		MATRIAU META & CERM L CHIMIE M S6-CT @ ( R. SOUAG)	PROPR MATERIAU L CHIMIE M S6-TD @ SALLE (M. OUALIT)	MATRIAU META & CERM L CHIMIE M S6-TD @ (R. SOUAG)		
16:20-17:50						