

LICENCE CHIMIE ORGANIQUE 1/6. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Chim Prod Nat L CHIM OS6-CR @ SL 1.104 (K. DEHAK)	Chim ORG THERP L CHIM O S6-CR @ SL 1.111 (S. . BOUAZIZ)	Modelis Molecul L CHIM O S6-TP @ SL (1.106 * H. AMMARAOUCHICHE		ANGLAIS L CHIM S6 SECT1-CT @ (Z. MEGUELLATI)
09:40-11:10		Meth Specto & Carct Molecul L CHIM O S6-CT @ SL 1.104 (A.CHERFI)	Chim ORG THERP L CHIM O S6-CR @ SL 1.111 (S. . BOUAZIZ)	TP Meth Analy Spectro Chim Org L CHIM O S6-TP @ L 1.46 (* L. LOUCIF)		Chim Prod Nat L CHIM OS6-CR @ SL 1.102 (K. DEHAK)
11:20-12:50						
13:00-14:30	CHIM ORG INDUST L CHIM O S6-CT @ (K. OUAAD) EN LIGNE	Chim ORG THERP L CHIM O S6-TD @ SL 1.104 (S. BOUAZIZ)	Meth Specto & Carct Molecul L CHIM O S6-CR @ SL1.010 (A.CHERFI)	Chim Theor Appliq Reac L CHIM S6-TD. @ SL1.111 (M. BELMECHER)		
14:40-16:10			Meth Specto & Carct Molecul L CHIM O S6-TD @ SL 1.010 (A.CHERFI)	Chim Theor Appliq Reac L CHIM S6-TD. @ SL1.111 (M. BELMECHER)		
16:20-17:50						

LICENCE CHIMIE ANALYTIQUE 1/6.SALLE.1.111

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		METH SEPECTRO ANALY L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (D. KHEFFACHE)	TP ANALY ELECTROCHIM L CHIM A S6-TP @ L (S. MOUSSAOUI) 1.42		METH SEPECTRO ANALY L CHIM A S6-TD @ SL 1.111(D. KHEFFACHE)	Eduilbr en Sltion L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (M. AMRANI)
09:40-11:10		METH SEPECTRO ANALY L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (D. KHEFFACHE)	TP Problm Analy Reels L CHIM a S6-TP @ L (Z.HARRECHE)1.35		ANGLAIS L CHIM S6 SECT1-CT @ (Z. MEGUELLATI)	Eduilbr en Sltion L CHIM A S6- TD @ SL 1.111 (M. AMRANI)
11:20-12:50					Eduilbr en Sltion L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (M. AMRANI)	
13:00-14:30	METH D4ANALY COMP ORG CHIM L CHIMO/analy S6-CT @ (BENOUDJIT) EN LIGNE	METHO ELECTROCHIM ANALYS L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (S. MOUSSAOUI)	METHO ELECTROCHIM ANALYS L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (S. MOUSSAOUI)			
14:40-16:10			METHO ELECTROCHIM ANALYS L CHIM A S6-CT @ SL 1.111 (S. MOUSSAOUI)			
16:20-17:50						

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						