

Lundi 06/09		9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCM3-		ANALYSES DE SURFACES_CR KAHRI H LCM3- BIB-CH		VERRE ET CIMENT_CR MAALEJ O LCM3- AMPHI-4		ANALYSES DE SURFACES_TP BEN ABDELKADER M LCM3-TD1-TP1-2 0-?				BIOPOLYMERES_CR HAJ ROMDHANE M LCM3- AMPHI-3

Mardi 07/09		9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCM3-		METROLOGIE CHIMIQUE_TP BOUZIDI S LCM3-TD1-TP1-2 0-?				MINERAIS ET METALLURGIE_CR SLIMI M LCM3- 115 LC				CHIM-SUB-NAT-_CR BAYAOU A LCM3- 115 LC

Mercredi 08/09		9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCM3-		METHODES SPECTROSCOPIQUES_TD AJROUD M LCM3-TD1 203 LC		ACTIVITES PRATIQUES_TD ZANNEN M LCM3-TD1 215CH				NORM-CONT-Q-_CR FEKHI I LCM3- 111 LC		RESISTANCE DES MATERIAUX_CR SWIWA K LCM3- 202 LC

Jeudi 09/09		9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCM3-TD1-TP1-2				ARGILES CERAMIQUES_CR SLIMI M LCM3- BIB-CH		RESISTANCE DES MATERIAUX_TD SWIWA K LCM3-TD1 101 M		CH-MACROMOLECULAIRE_TD MAJDOUB M LCM3-TD1 11CH		METHODES SPECTROSCOPIQUES_CR AJROUD M LCM3- 214 LC

Vendredi 10/09		9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCM3-TD1-TP1-2				CH-MACROMOLECULAIRE_CR MAJDOUB M LCM3- 113CH				METROLOGIE CHIMIQUE_CR BOUZIDI S LCM3- 202 LC		

Samedi 11/09		9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCM3-		METHODES SPECTROSCOPIQUES_TP {AJROUD,BEN ABDELKADER} LCM3-TD1-TP1-2 0-?								