

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LCH3-M

Lundi 11-09
LCH3-M

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h				
	METROLOGIE CHIMIQUE_CR S30	CHIMIE MACROMOLECULAIRE_TD S30				ANALYSE DE SURFACE_CR S20	CHIMIE MACROMOLECULAIRE ET METROLOGIE CHIMIQUE_TP C - 0 - 2						

Mardi 12-09
LCH3-M

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h				
	OPTION 1 CHIMIE ANALYTIQUE_CR S05	OPTION 2 SYNTHESE ASYMETRIQUE_CR S28				NORME ET CONTROLE DE QUALITE_CR S36	ANALYSE DE SURFACE_TP D - 1 - 10						

Mercredi 13-09
LCH3-M

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h				
	METHODE SPECTROSCOPIQUE APPLIQUEE AU MATERIAU_TD S23	VERRE ET CIMENT_CR S17	CHIMIE MACROMOLECULAIRE_CR S11				METHODE SPECTROSCOPIQUE APPLIQUEE AU MATERIAU_CR S22	RESISTANCE DES MATERIAUX (1-15J)_TD S09					

Jedi 14-09
LCH3-M

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h				
	VERRE_CIMENT ET ARGILE_CERAMIQUE (LCH3-M) ET METHODE THERMIQUE (MRCH1)_TP {C - 0 - 3, C - 0 - 4}			RESISTANCE DES MATERIAUX_CR S18				ACTIVITE PRATIQUE_TD S26					

Vendredi 15-09
LCH3-M

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h				
	ARGILE ET CERAMIQUE_CR S24	MINERAIS ET METALLURGIE_CR S24						METHODE SPECTROSCOPIQUE MATERIAU ET REACTIVITE_FONCTION_CH_ORGANIQUE_(1-15J)_TP C - 0 - 2					