

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

Lundi 11-09
LCH3-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
		OPTION 2 MATERIAUX POUR CATALYSE_CR S24			CHIMIE DE LETAT SOLIDE_CR S22		CHIMIE QUANTIQUE_CR S05	CHIMIE QUANTIQUE_TD S05	

Mardi 12-09
LCH3-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	REACTIVITE ET FONCTION EN CHIMIE ORGANIQUE_CR S23	NORME ET CONTROLE DE QUALITE_CR S23			REACTIVITE ET FONCTION EN CHIMIE ORGANIQUE_TD S35		CINETIQUE_CATALYSE ET THERMODYNAMIQUE ET CHIMIE QUANTIQUE_TP C - 0 - 3		

Mercredi 13-09
LCH3-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
		OPTION 1 ANALYSE DES INTERACTION INTERMOLECULAIRE_CR S21			CINETIQUE ET CATALYSE_TD B1		ACTIVITE PRATIQUE_TD S36		

Jeudi 14-09
LCH3-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METROLOGIE CHIMIQUE_CR S02	CHIMIE DE LETAT SOLIDE_TD S36					CHIMIE DE LETAT SOLIDE_TP C - 0 - 2		

Vendredi 15-09
LCH3-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	THERMODYNAMIQUE_CR S07	CINETIQUE ET CATALYSE_CR S07		THERMODYNAMIQUE_TD S07			METHODE SPECTROSCOPIQUE MATERIAU ET REACTIVITE_FONCTION_CH_ORGANIQUE_(1-15J)_TP C - 0 - 2		