

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LCH2-R

Lundi 11-09
LCH2-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	INFORMATIQUE APPLIQUEE_TP A - 0 - 1	SPECTROSCOPIE ATOMIQUE ET SPECTROMETRIE DE MASSE_CR S27		MATHEMATIQUES_CR S26				PHYSIQUE_CR_TD S29	

Mardi 12-09
LCH2-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	MATHEMATIQUES_TD S27	CHIMIE ORGANIQUE GENERALE_CR S27				CHIMIE ORGANIQUE GENERALE_TD S29	SPECTROSCOPIE ATOMIQUE ET SPECTROMETRIE DE MASSE_TD S29	OPTION 2_TD S10	

Mercredi 13-09
LCH2-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METHODE SPECTROSCOPIQUE_CR S27	ANGLAIS SCIENTIFIQUE_TD S27		OPTION 1_TD S18				ACTIVITE PRATIQUE_TD S27	

Jeudi 14-09
LCH2-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION 2_CR S28	METHODE SPECTROSCOPIQUE_TD S28		OPTION 1_CR S28				CHIMIE ORGANIQUE GENERALE_TP C - 0 - 1	

Vendredi 15-09
LCH2-R

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	DIAGRAMME DE PHASE_APPLICATION ET METHODE SPECTRO_TP C - 0 - 1					DIAGRAMMES DES PHASES ET APPLICATIONS_CR S24	DIAGRAMMES DES PHASES ET APPLICATIONS_TD S24		