

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : MRCH1

Lundi 11-09  
MRCH1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METHODES CHROMATOGRAPHIQUES DANALYSE_CR S19	METHODES CHROMATOGRAPHIQUES DANALYSE_TD S19		OPTION ECHANGE MULTIPLE DES PARTICULES EN SOLUTION_CR S30			METHODE SM_CR S21		

Mardi 12-09  
MRCH1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METHODE RMN IR UV_CR S09	CRISTALLOGRAPHIE GEOMETRIQUE_CR S09		SYNTHESE ET REACTIVITES DES COMPOSES POLYFONCTIONNELS_TD S14			CRISTALLOGRAPHIE GEOMETRIQUE_TD S18		METHODE RMN IR UV_TD S07

Mercredi 13-09  
MRCH1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION CATALYSE ACIDO BASIQUE ET ORGANOMETALLIQUE_CR S05	SYNTHESE ET REACTIVITES DES COMPOSES POLYFONCTIONNELS_CR A3		OPTION CATALYSE ACIDO BASIQUE ET ORGANOMETALLIQUE_TD S29			ELEMENTS DE RADIOCRISTALLOGRAPHIE_CR S23		ELEMENTS DE RADIOCRISTALLOGRAPHIE_TD S23

Jeudi 14-09  
MRCH1

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}			METHODES DANALYSE THERMIQUE_CR S26			SYNTHESE_REACTIVITE_POLYFONCTION ET METHODE_CHROMATIQUE ET RMN IR UV_TP C - 0 - 3		

Vendredi 15-09  
MRCH1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h