

période du 31-01-22 [5] au 06-02-22 [5] pour : M-R-C1-SPCM TP 1-2

Lundi 31-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M-R-C1	AYED B M-R-C1-SPCM TP 1-2 11CH ANAL-PAR DRX_CR								

Mardi 01-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M-R-C1-SPCM TP 1-2			MHALLA S M-R-C1-SPCM TP 1-2 11CH ELECTROCHIMIE_CR						

Mercredi 02-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M-R-C1	CHEMLI M M-R-C1-SPCM TP 1-2 113CH CHIMIE SUPRA_CR		FTINI M M-R-C1-SPCM TP 1-2 114 LC SPPCM_CR				MAJDOUB M M-R-C1-SPCM TP 1-2 11CH POLYMERES_CR		

Jeudi 03-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M-R-C1	BARHOUMI H M-R-C1-SPCM TP 1-2 113CH MPCA_CR		BOUBAKER T M-R-C1-SPCM TP 1-2 11CH CATALYSE-ENZYMATIQU_CR						

Vendredi 04-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M-R-C1-SPCM TP 1-2									

Samedi 05-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M-R-C1-SPCM TP 1-2									