

période du 31-01-22 [5] au 06-02-22 [5] pour : M1-R-PQ

Lundi 31-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-PQ									

Mardi 01-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-FMSAOURA M	M1-R-PQ 204 LC ANGLAIS_TD		DHAHRI J M1-R-PQ SAL-MAST-PHYS-PHYS-SOLID-_CR		ALIMI K M1-R-PQ SAL-MAST-PHYS-ELECTRONIQUE_ORGANIQUE_CR		GHEDIRA L M1-R-PQ AMPHI-3 THEORIE DES COLLISIONS_CR	M1-R-PQ BIBC2 MECA-QUANTIQU-AV_CR	

Mercredi 02-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-P	DHAHRI J M1-R-PQ SAL-MAST-PHYS-PHYS-SOLID-_CR		ESSID S M1-R-PQ 115 LC PHYS-STAT-_CR				M1-R-PQ PHYS-SOLID-_CR		

Jeudi 03-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-P	ESSID S M1-R-PQ PHYS-STAT-_CR		GHEDIRA L M1-R-PQ 101 LC THEORIE DES COLLISIONS_CR						

Vendredi 04-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-P	JABA N M1-R-PQ P-A-M-_CR		DHIFILLAOUI J M1-R-PQ 106 LC P-A-M-_CR						

Samedi 05-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-PQ									