

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

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Lundi 31-01 M1-R-MAT			SAID M M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- PHYS-SOLID_CR				ZEMNI S M1-R-MAT 112 LC CARCTERISATION STRUC MAT_CR		

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Mardi 01-02 M1-R-MAT	SAID M M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- PHYS-SOLID_CR		MSAOURA M M1-R-MAT 202 LC ANGLAIS_TD				BOUAZIZI A M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- POLYMERES_CR		

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Mercredi 02-02 M1-R-MAT	HAOUARI M M1-R-MAT 117 LC PHYS-SOLID_TD		DHAHRI J M1-R-MAT MAGNETISME MATIERE NANO STRUC_CR						

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Jeudi 03-02 M1-R-MAT	BOUZAIENNE L M1-R-MAT 205 LC NANOSTRUC-SM_CR		BOUZAIENNE L M1-R-MAT 106 LC NANOSTRUC-SM_CR						

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Vendredi 04-02 M1-R-MAT	MGHAIEDH R M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- CONV-PHOTOV_CR		GAZZEH H M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- MODELISATION_CR				FITOURI H M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- THERMO SOL TRANS DES PHASES_CR		

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