

période du 21-01-19 [4] au 27-01-19 [4] pour : M1-R-MAT



Lundi 21-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-M	DHAHRI J M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- OPTION2_CR		SAID M M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- PHYS-SOLID_CR		ZEMNI S M1-R-MAT 113 LC OPTION2_CR				

Mardi 22-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-M	SAID M M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- PHYS-SOLID_CR		BOUZAZI A M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- POLYMERES_CR		GAZZEH H M1-R-MAT SAL-MAST-CHIM- ANAL-NUMERIQ_CR				

Mercredi 23-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-M	MGHAIEDH R M1-R-MAT 117 LC CONV-PHOTOV_CR		M1-R-MAT 202 LC ANGLAIS_TD						

Jeudi 24-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-M	HAOUARI M M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- PHYS-SOLID_TD		BOUZAIENNE L M1-R-MAT 113 LC NANOSTRUC-SM_CR		BOUZAIENNE L M1-R-MAT SAL-MAST-PHYS- NANOSTRUC-SM_CR				

Vendredi 25-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-M	GAZZEH H M1-R-MAT 115 LC ANAL-NUMERIQ_TD								

Samedi 26-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
M1-R-MAT									