

période du 31-01-22 [5] au 06-02-22 [5] pour : LPIMI2-TD1-TP1-2

Lundi 31-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LPIMI2	AMIMI A LPIMI2- 115 LC AUTOMATIQ_CR		JABA N LPIMI2- 111 LC PHYSIQUE DES ONDES_CR				KOUIDHI H LPIMI2-TD1 206 ANGLAIS_TD		

Mardi 01-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LPIMI2	LPIMI2- 116 LC CONCEPTS QUANTIQUES_CR		SAFTA N LPIMI2- 103 LC INSTRUMENTS OPTIQUE_CR				GHEDIRA S LPIMI2- BIBC3 ALIMENTATION ELECTRON_CR		CHAIBI S LPIMI2-TD1 112 LC TRAIT-SIGNAL_TD

Mercredi 02-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LPIMI2	LPIMI2-TD1-TP1-2 PHYSIQUE DES ONDES_TP						CHAIBI S LPIMI2- 111 LC TRAIT-SIGNAL_CR	ISSA K LPIMI2- 204 LC INSTRUMENTS MESURE_CR	

Jeudi 03-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LPIMI2	JEDDA O LPIMI2-TD1 AMPHI-5 AUTOMATIQ_TD		AJROUD M LPIMI2- BIBB3 CAPTEUR-ACT_CR		RZIGA F LPIMI2-TD1 106 LC CONCEPTS QUANTIQUES_TD				

Vendredi 04-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LPIMI2	HASSINE Z LPIMI2-TD1 ACTIVITE PRATIQUE_TD				LPIMI2-TD1-TP1-2 CAPTEUR_TP			LPIMI2-TD1-TP1-2 INSTRUMENTATION SIGNAL_TP	

Samedi 05-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LPIMI2	LAZAAR K LPIMI2-TD1 AMPHI-2 PHYSIQUE DES ONDES_TD		MESTIRI R LPIMI2- AMPHI-4 CULTURE D'ENTREPRISE_CR						