

période du 31-01-22 [5] au 06-02-22 [5] pour : LCEE2-TD1-TP1-2

Lundi 31-01	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCEE2	EL ABED R LCEE2- 201 LC CHROMATOGRAPHIQUES_CR		MAALEJ O LCEE2- 117 LC ANALYSE DES EAUX USEES URB_CR		BEN TEKAYA M LCEE2-TD1 116 LC FRANCAIS S1_TD		BARHOUMI H LCEE2- AMPHI-3 CHIMIOMETRIE_CR	LCEE2-TD1 114 LC TECHNIQUES DEXPRESSION_TD	

Mardi 01-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCEE2	BAYAOUI A LCEE2-TD1 113 LC MECANISME REACTIONNELLE_TD		BAOUAB L LCEE2- 117 LC STRUC-PROP-SOL-_CR				KAHRI H LCEE2- 101 LC OPT2 CORROSIONS ET ENTARTRAGE_CR	KEFACHA Z LCEE2- 113CH METH-SEPARATION_CR	

Mercredi 02-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCEE2	MAJDOUB H LCEE2- 11CH OPT1 POLYMERES ET RECYCLAGE_CR		BAOUAB L LCEE2-TD1 103 LC STRUC-PROP-SOL-_TD				MACHAT H LCEE2-TD1-TP1-2 CHIMIE ORG INORG_TP (- TP ANAL AIR SOL)		

Jeudi 03-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCEE2	CHERMITI I LCEE2- 203 LC ANAL-AIR SOL SED_CR		MEHREZ N LCEE2-TD1 ANGLAIS_TD		KEFACHA Z LCEE2-TD1 105 LC METH-SEPARATIO...		{KEFACHA, MACHAT} LCEE2-TD1-TP1-2 ANALYSE DES EAUX USEES URB_TP (- TP METHODES SEPARATION)		

Vendredi 04-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCEE2	CHAARI A LCEE2- 113CH MECANISME REACTIONNELLE_CR						CHERMITI I LCEE2-TD1 202 LC ACTIVITE PRATIQUE_TD		

Samedi 05-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
LCEE2		LCEE2-TD1-TP1-2 FONC MECA REACTIONNELS_TP							