

période du 31-01-22 [5] au 06-02-22 [5] pour : LCR2-TD1-TP1-2

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Lundi 31-01 LCR2-TD1-TP1-2			ZARDI A LCR2- 113 LC OPT1DETERMINATION STRUC ORG_CR		{BOURIGUA, SOUSSI} LCR2-TD1-TP1-2 CHIMIE ANALYTIQUE ELEC CHIMIE_TP			SOUIWA K LCR2-TD1-TP1-2 STRUC-PROP-SOL_TP	

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Mardi 01-02 LCR2-T	BAOUAB L LCR2-TD1 STRUC-PROP-SOL_TD (- SALLE 101 CHIMIE)		BAYAOUI A LCR2-TD1 115 LC MECA REACTIONNELS_TD				RAMMEH M LCR2- 113 LC HYG-SECURITE_CR		

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Mercredi 02-02 LCR2-T	BEN JANNET H LCR2- 202 LC OPT2 CHIMIE PRODUITS NAT_CR		NASRI H LCR2- 11CH STRUC-PROP-SOL_CR			BOURIGUA S LCR2-TD1 113 LC CHIMIE ANALYTIQUE_TD		LCR2-TD1-TP1-2 CH-ORG-IND_TP (- TP FONC MECA 1-2)	

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Jeudi 03-02 LCR2-TD1-TP1-2			BARHOUMI H LCR2- 103 LC ELECTROCHIMIE_CR			{BEN JANNET, ZARDI} LCR2-TD1 206 OPTION_TD		MAHDHAOUI H LCR2-TD1-TP1-2 INFO2_TP (- TP 1-2 ELECTRO CH)	

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Vendredi 04-02 LCR2-T	MSADDEK M LCR2- AMPHI-2 MECA REACTIONNELS_CR		KHAMRI S LCR2-TD1 215CH ACTIVITE PRATIQUE_TD		BOURIGUA S LCR2- 104 LC CHIMIE ANALYTIQUE_CR			LCR2-TD1-TP1-2 CH-ORG-IND_TP (- TP3 FONC MECA REACT)	

	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Samedi 05-02 LCR2-T	EL JANI K LCR2-TD1 ANGLAIS_TD		BARHOUMI H LCR2-TD1 105 LC ELECTROCHIMIE_TD						