

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : MRPVM1

Lundi 11-09 MRPVM1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	BIostatistique_CR S01	INTERACTION HOTE - MICROORGANISMES_CR S16		HISTORIQUE ET GRANDE DECOUVERTE DE LA MICROBIOLOGIE_TD S27				RHIZOBACTERIE CROISSANCE PLANTE (TD_TP) ET IMMUNOLOGIE_MOL_CELLULAIRE_TP B - 0 - 2	

Mardi 12-09 MRPVM1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	REGULATION DES VOIES METABOLIQUE_CR S01	RHIZOBACTERIES PROMOTRICES DE LA CROISSANCE DES PLANTES_CR S01					ECOLOGIE DES MICROORGANISMES_CR S11		IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE_CR S11

Mercredi 13-09 MRPVM1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	REGULATION DE GENE (TD_TP) ET GENOMIQUE FONCTIONNELLE_(TD_TP) ET INTERACTION_MICROORGANISME_TP B - 0 - 3					ANGLAIS SCIENTIFIQUE_TD A-1-7		ECOLOGIE DES MICROROGANISMES ET MICROORGANISME APPLICATION_TD_TP B - 1 - 8	

Judi 14-09 MRPVM1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES_CR S06	GENOMIQUE FONCTIONNELLE_CR S06		ENZYME ET APPLICATION_CR S06				ENZYME_APPLICATION ET REGULATION_VOIE_METABOLIQUE_TP C - 0 - 5	

Vendredi 15-09 MRPVM1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX_CR S25	BIO-INFORMATIQUE ET MODELISATION MOLECULAIRE_TD A - 0 - 2		IMPACT SANITAIRE ET ECOSYSTEME MICROBIEN_TD S25				COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX_TD_TP B - 0 - 5	