

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : MRMGB1

**Lundi 11-09**  
**MRMGB1**

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

**Mardi 12-09**  
**MRMGB1**

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**  
**MRMGB1**

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 MICROORGANISMES ET MICROORGANISME APPLICATION_TD_TP B - 1 - 8		

**Judi 14-09**  
**MRMGB1**

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**  
**MRMGB1**

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					COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX_TD_TP B - 0 - 5		