

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC2-TD1-TP1

Lundi 11-09
LBMC2-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
	METABOLISME_BIOENERGETIQUE ET ENZYMOLOGIE_TP {B - 0 - 5, B - 0 - 6}				PHYSIOLOGIE VEGETALE_CR A2			DIVERSITE VEG CRYPTOGAME ET BIOTECHNO MICRO ORGANISME_TP {B - 0 - 7, B - 0 - 8}		

Mardi 12-09
LBMC2-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_CR B1		BIOTECHNOLOGIE DES MICRO_ORGANISMES_CR B3			DIVERSITE DES VEGETAUX CRYPTOGAMES_CR B1			

Mercredi 13-09
LBMC2-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_(1-15J)_TD S07			BIOLOGIE MOLECULAIRE (TP) ET PHYSIOLOGIE VEGETALE_TD_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}			GENETIQUE MOLECULAIRE ET SYST_PHYSIOLOGIQUE HOMESTASIE_TD_TP {B - 0 - 3, B - 0 - 4}		

Jeu di 14-09
LBMC2-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A2		ENZYMOLOGIE_CR A2		ENZYMOLOGIE_TD S07			BIOLOGIE MOLECULAIRE_TD S10		

Vendredi 15-09
LBMC2-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
	BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR B2		SYSTEME PHYSIOLOGIQUE_HOMEOSTASIE_... A2				ANGLAIS_CR A3		CULTURE D'ENTREPRISE_CR A3	

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC2-TD1-TP2

Lundi 11-09
LBMC2-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
	METABOLISME_BIOENERGETIQUE ET ENZYMOLOGIE_TP {B - 0 - 5, B - 0 - 6}				PHYSIOLOGIE VEGETALE_CR A2			DIVERSITE VEG CRYPTOGAME ET BIOTECHNO MICRO ORGANISME_TP {B - 0 - 7, B - 0 - 8}		

Mardi 12-09
LBMC2-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_CR B1		BIOTECHNOLOGIE DES MICRO_ORGANISMES_CR B3			DIVERSITE DES VEGETAUX CRYPTOGAMES_CR B1			

Mercredi 13-09
LBMC2-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_(1-15J)_TD S07			BIOLOGIE MOLECULAIRE (TP) ET PHYSIOLOGIE VEGETALE_TD_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}			GENETIQUE MOLECULAIRE ET SYST_PHYSIOLOGIQUE HOMESTASIE_TD_TP {B - 0 - 3, B - 0 - 4}		

Jeu 14-09
LBMC2-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A2		ENZYMOLOGIE_CR A2		ENZYMOLOGIE_TD S07			BIOLOGIE MOLECULAIRE_TD S10		

Vendredi 15-09
LBMC2-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	
	BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR B2		SYSTEME PHYSIOLOGIQUE_HOMEOSTASIE_... A2				ANGLAIS_CR A3		CULTURE D'ENTREPRISE_CR A3	

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC2-TD2-TP1

Lundi 11-09
LBMC2-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				PHYSIOLOGIE VEGETALE_CR A2			METABOLISME_BIOENERGETIQUE ET ENZYMOLOGIE_TP (B - 0 - 5, B - 0 - 6)		

Mardi 12-09
LBMC2-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_CR B1	BIOTECHNOLOGIE DES MICRO_ORGANISMES_CR B3				DIVERSITE DES VEGETAUX CRYPTOGAMES_CR B1	DIVERSITE_VEG_CRYPTOGAME ET BIOTECHNO_MICRO_ORGANISME_TP (B - 0 - 7, B - 0 - 8)		

Mercredi 13-09
LBMC2-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_(1-15J)_TD S07			GENETIQUE MOLECULAIRE ET SYST_PHYSIOLOGIQUE_HOMESTASIE_TD_TP (B - 0 - 3, B - 0 - 4)			BIOLOGIE MOLECULAIRE (TP) ET PHYSIOLOGIE VEGETALE_TD_TP (B - 0 - 1, B - 0 - 2)		

Jeudi 14-09
LBMC2-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A2	ENZYMOLOGIE_CR A2		ENZYMOLOGIE_TD S07					BIOLOGIE MOLECULAIRE_TD S03

Vendredi 15-09
LBMC2-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR B2	SYSTEME PHYSIOLOGIQUE_HOMEOSTASIE_... A2				ANGLAIS_CR A3		CULTURE D'ENTREPRISE_CR A3	

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC2-TD2-TP2

Lundi 11-09
LBMC2-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				PHYSIOLOGIE VEGETALE_CR A2			METABOLISME_BIOENERGETIQUE ET ENZYMOLOGIE_TP (B - 0 - 5, B - 0 - 6)		

Mardi 12-09
LBMC2-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_CR B1	BIOTECHNOLOGIE DES MICRO_ORGANISMES_CR B3			DIVERSITE DES VEGETAUX CRYPTOGAMES_CR B1		DIVERSITE_VEG_CRYPTOGAME ET BIOTECHNO_MICRO_ORGANISME_TP (B - 0 - 7, B - 0 - 8)		

Mercredi 13-09
LBMC2-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	METABOLISME ET BIOENERGETIQUE_(1-15J)_TD S07			GENETIQUE MOLECULAIRE ET SYST_PHYSIOLOGIQUE_HOMESTASIE_TD_TP (B - 0 - 3, B - 0 - 4)			BIOLOGIE MOLECULAIRE (TP) ET PHYSIOLOGIE VEGETALE_TD_TP (B - 0 - 1, B - 0 - 2)		

Jeudi 14-09
LBMC2-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A2	ENZYMOLOGIE_CR A2		ENZYMOLOGIE_TD S07					BIOLOGIE MOLECULAIRE_TD S03

Vendredi 15-09
LBMC2-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR B2	SYSTEME PHYSIOLOGIQUE_HOMEOSTASIE_... A2				ANGLAIS_CR A3		CULTURE D'ENTREPRISE_CR A3	