

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBT3-TD1-TP1

Lundi 11-09
LBT3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1	DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE ET VIROLOGIQUE_CR A3			OPTION GENIE ENZYMATIQUE_CR B3		GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A3		GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02

Mardi 12-09
LBT3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	DIAGNOSTIC PARASITO_MYCOLOGIQUE_(TD_TP) ET OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}			GENIE GENETIQUE_CR A2			DIAGNOSTIC PARASITOLOGIQUE ET MYCOLOGIQUE_CR A2		OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR A2

Mercredi 13-09
LBT3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				OPTION GENIE ENZYMATIQUE_(TP) ET GENETIQUE MOLECULAIRE_TD_TP {B - 1 - 3, B - 1 - 4}			TECHNOLOGIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE ET APPLICATION_CR A2		

Jeudi 14-09
LBT3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				ANGLAIS_CI B2			TECHNO REPRODUCTION DEV ANIMAL ET TECHNO_CELLU_TISSULAIRE APPLICATION_TD_TP {B - 1 - 3, B - 1 - 4}		

Vendredi 15-09
LBT3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_(TP) ET DIAGNOSTIC_BACTERIOLOGIE_VIROLOGIQUE_TD_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}			TECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL_CR A3					

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBT3-TD1-TP2

Lundi 11-09
LBT3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h			
	CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1	DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE ET VIROLOGIQUE_CR A3				OPTION GENIE ENZYMATIQUE_CR B3	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A3		GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02			

Mardi 12-09
LBT3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h			
	DIAGNOSTIC PARASITO_MYCOLOGIQUE_(TD_TP) ET OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}			GENIE GENETIQUE_CR A2			DIAGNOSTIC PARASITOLOGIQUE ET MYCOLOGIQUE_CR A2		OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR A2			

Mercredi 13-09
LBT3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h			
				OPTION GENIE ENZYMATIQUE_(TP) ET GENETIQUE MOLECULAIRE_TD_TP {B - 1 - 3, B - 1 - 4}			TECHNOLOGIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE ET APPLICATION_CR A2					

Jeudi 14-09
LBT3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h			
				ANGLAIS_CI B2			TECHNO REPRODUCTION DEV ANIMAL ET TECHNO_CELLU_TISSULAIRE APPLICATION_TD_TP {B - 1 - 3, B - 1 - 4}					

Vendredi 15-09
LBT3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h			
	GENIE GENETIQUE_(TP) ET DIAGNOSTIC_BACTERIOLOGIE_VIROLOGIQUE_TD_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}			TECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL_CR A3								

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBT3-TD2-TP1

Lundi 11-09
LBT3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1	DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE ET VIROLOGIQUE_CR A3				OPTION GENIE ENZYMATIQUE_CR B3	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A3	GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02	

Mardi 12-09
LBT3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				GENIE GENETIQUE_CR A2			DIAGNOSTIC PARASITOLOGIQUE ET MYCOLOGIQUE_CR A2	OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR A2	

Mercredi 13-09
LBT3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	DIAGNOSTIC PARASITO_MYCOLOGIQUE (TD_TP) ET OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}						TECHNOLOGIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE ET APPLICATION_CR A2		

Jeudi 14-09
LBT3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	TECHNO REPRODUCTION DEV ANIMAL ET TECHNO_CELLU_TISSULAIRE APPLICATION_TD_TP {B - 1 - 3, B - 1 - 4}			ANGLAIS_CI B2			OPTION GENIE ENZYMATIQUE (TP) ET GENETIQUE MOLECULAIRE TD_TP {B - 0 - 7, B - 0 - 8}		

Vendredi 15-09
LBT3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				TECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL_CR A3			GENIE GENETIQUE (TP) ET DIAGNOSTIC_BACTERIOLOGIE_VIROLOGIQUE_TD_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}		

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBT3-TD2-TP2

Lundi 11-09
LBT3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1	DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE ET VIROLOGIQUE_CR A3				OPTION GENIE ENZYMATIQUE_CR B3	GENETIQUE MOLECULAIRE_CR A3	GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02	

Mardi 12-09
LBT3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				GENIE GENETIQUE_CR A2			DIAGNOSTIC PARASITOLOGIQUE ET MYCOLOGIQUE_CR A2	OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE_CR A2	

Mercredi 13-09
LBT3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	DIAGNOSTIC PARASITO_MYCOLOGIQUE (TD_TP) ET OPTION BIOLOGIE MOLECULAIRE TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}						TECHNOLOGIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE ET APPLICATION_CR A2		

Judi 14-09
LBT3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	TECHNO REPRODUCTION DEV ANIMAL ET TECHNO_CELLU_TISSULAIRE APPLICATION_TD_TP {B - 1 - 3, B - 1 - 4}			ANGLAIS_CI B2			OPTION GENIE ENZYMATIQUE (TP) ET GENETIQUE MOLECULAIRE TD_TP {B - 0 - 7, B - 0 - 8}		

Vendredi 15-09
LBT3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
				TECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL_CR A3			GENIE GENETIQUE (TP) ET DIAGNOSTIC_BACTERIOLOGIE_VIROLOGIQUE_TD_TP {B - 0 - 1, B - 0 - 2}		