

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC3-TD1-TP1

Lundi 11-09
LBMC3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_(TP) ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}					GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02		CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1	

Mardi 12-09
LBMC3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_CR A6	STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES PROTEINES_CR B2		IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_CR B3				ANGLAIS_CI B1	

Mercredi 13-09
LBMC3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION_CR A6	REGULATION METABOLIQUE_CR A2				BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION (1-15J)_TD S09			

Judi 14-09
LBMC3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION ET GENETIQUE POPULATION_TD_TP {C - 0 - 5, C - 0 - 6}				GENETIQUE DES POPULATIONS_CR B1			CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_CR A2	BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION_CR A3

Vendredi 15-09
LBMC3-TD1-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	STRUCTURE_FONCTION PROTEINE ET REGULATION METABOLIQUE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}					BIOTECHNOLOGIE_APPLICATION (TP) ET CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_TD_TP {B - 0 - 3, B - 0 - 4}			

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC3-TD1-TP2

Lundi 11-09
LBMC3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_(TP) ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}					GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02		CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1	

Mardi 12-09
LBMC3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_CR A6	STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES PROTEINES_CR B2		IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_CR B3				ANGLAIS_CI B1	

Mercredi 13-09
LBMC3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION_CR A6	REGULATION METABOLIQUE_CR A2				BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION (1-15J)_TD S09			

Jeu di 14-09
LBMC3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION ET GENETIQUE POPULATION_TD_TP {C - 0 - 5, C - 0 - 6}				GENETIQUE DES POPULATIONS_CR B1			CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_CR A2	BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION_CR A3

Vendredi 15-09
LBMC3-TD1-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	STRUCTURE_FONCTION PROTEINE ET REGULATION METABOLIQUE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}					BIOTECHNOLOGIE_APPLICATION (TP) ET CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_TD_TP {B - 0 - 3, B - 0 - 4}			

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC3-TD2-TP1

Lundi 11-09
LBMC3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
					GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02		CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1		

Mardi 12-09
LBMC3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_CR A6	STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES PROTEINES_CR B2		IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_CR B3			ANGLAIS_CI B1		

Mercredi 13-09
LBMC3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION_CR A6	REGULATION METABOLIQUE_CR A2			BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION (1-15J)_TD S09		OPTION ET GENETIQUE POPULATION_TD_TP {C - 0 - 5, C - 0 - 6}		

Jeudi 14-09
LBMC3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_(TP) ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}			GENETIQUE DES POPULATIONS_CR B1			CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_CR A2		BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION_CR A3

Vendredi 15-09
LBMC3-TD2-TP1

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	BIOTECHNOLOGIE_APPLICATION (TP) ET CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_TD_TP {B - 0 - 3, B - 0 - 4}				STRUCTURE_FONCTION PROTEINE ET REGULATION METABOLIQUE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}				

période du 11-09-23 [37] au 17-09-23 [37] pour : LBMC3-TD2-TP2

Lundi 11-09
LBMC3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
					GENIE GENETIQUE_(1-15J)_TD S02		CULTURE D'ENTREPRISE_CI B1		

Mardi 12-09
LBMC3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_CR A6	STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DES PROTEINES_CR B2		IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_CR B3			ANGLAIS_CI B1		

Mercredi 13-09
LBMC3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	OPTION_CR A6	REGULATION METABOLIQUE_CR A2			BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION (1-15J)_TD S09		OPTION ET GENETIQUE POPULATION_TD_TP {C - 0 - 5, C - 0 - 6}		

Jedi 14-09
LBMC3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	GENIE GENETIQUE_(TP) ET IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}			GENETIQUE DES POPULATIONS_CR B1			CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_CR A2		BIOTECHNOLOGIE ET APPLICATION_CR A3

Vendredi 15-09
LBMC3-TD2-TP2

8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
	BIOTECHNOLOGIE_APPLICATION (TP) ET CYCLE DIFFERENCIATION CELLULAIRE_TD_TP {B - 0 - 3, B - 0 - 4}				STRUCTURE_FONCTION PROTEINE ET REGULATION METABOLIQUE_TD_TP {B - 1 - 1, B - 1 - 2}				