

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 1 (2020-2021)

MASTER 01 : BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE

	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Génome et protéomique fonctionnelle Cours G1, Salle G01 (Dr Laanani)	Génome et protéomique fonctionnelle Cours G2, Salle G02 (Dr Laanani)		Génome et protéomique fonctionnelle TD G1, Salle G01 (Dr Laanani)	Biologie moléculaire appliqué TD G1, Salle G01 (Dr Zaaboub)
	Biologie moléculaire appliqué Cours G2, Salle G02 (Dr Mouffouk)	Biologie moléculaire appliqué Cours G1, Salle G01 (Dr Mouffouk)		Biologie moléculaire appliqué TD G2, Salle G02 (Dr Zaaboub)	
Lundi	Régulation de l'expression génique Cours G1, Salle G01 (Pr Senator)	Régulation de l'expression génique Cours G2, Salle G02 (Pr Senator)		Biologie de développement Cours G2, Salle G02 (Dr Deffa)	Biologie de développement Cours G1, Salle G01 (Dr Deffa)
		Biologie de développement TD G1, Salle G01 (Dr Deffa)		Régulation de l'expression génique TD G1, Salle G01 (Pr Senator)	Biologie moléculaire appliqué TP, Salle G01 (Dr Zaaboub)
Mardi	Génome et protéomique fonctionnelle Cours G2, Salle G02 (Dr Laanani)	Génome et protéomique fonctionnelle Cours G1, Salle G01 (Dr Laanani)		Biologie de développement Cours G1, Salle G01 (Dr Deffa)	Biologie de développement Cours G2, Salle G02 (Dr Deffa)
		Biologie de développement TD G2, Salle G02 (Dr Deffa)		Génome et protéomique fonctionnelle TD G2, Salle G02 (Dr Laanani)	
Mercredi	Régulation de l'expression génique Cours G2, Salle G02 (Pr Senator)	Régulation de l'expression génique Cours G1, Salle G01 (Pr Senator)		Régulation de l'expression génique TD G2, Salle G02 (Pr Senator)	
	Biologie moléculaire appliqué Cours G1, Salle G01 (Dr Beldjoudi)	Biologie moléculaire appliqué Cours G2, Salle G02 (Dr Beldjoudi)			