

Emploi du temps (S5)

	08h00 à 09h30	09h30 à 11h00	11h00 à 12h30	14h00 à 15h30	15h30 à 17h00
Samedi	Travail personnel – Sorties pédagogiques				
Dimanche	Immunologie cellulaire et moléculaire (TD) (G1) (Salle 09) Me. Didaoui	Enzymologie approfondie (TD) (G1) (Salle09) Me. Ragued		Enzymologie approfondie (Cours) Mr. ADLI	
	Enzymologie approfondie (TD) (G2) (Salle10) Me. Ragued				
	Immunologie cellulaire et moléculaire (TD) (G3) (Salle10) Me. Didaoui				
Lundi	Régulation métabolique (Cours) Mr. KAHLOULA	Enzymologie approfondie (Cours) Mr. ADLI		Biochimie cellulaire et fonctionnelle (Cours) Me. HACHEM	Immunologie cellulaire et moléculaire (Cours) Me. Didaoui
Mardi	Immunologie cellulaire et moléculaire (Cours) Me. Didaoui	Analyse Numérique et probabilité (Cours) Mr. SI TAYEB	Biochimie Cel. (TD) - G1 (Salle 01) Me. Hammou		
			Immunologie cellulaire et moléculaire (TD) (G2) (Salle 03) Me. Didaoui	Biochimie Cel. (TD) – (G2) (Salle04) Me. Hammou	
				Enzymologie approfondie (TD) (G3) (Salle 03) Me. Ragued	Biochimie Cel. (TD) – (G3) (Salle03) Me. Hammou
Mercredi	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (Cours) Me. HACHEM		Régulation métabolique (Cours) Mr. KAHLOULA	Régulation métabolique (TD) (G1) (Salle04) Me. Arabi	Analyse Numérique et probabilité (TD) (G1) (Salle04)
				Analyse Numérique et probabilité (TD) (G2) (Salle05)	Régulation métabolique (TD) (G2) (Salle05) Me. Arabi
		Génie enzymatique (TP) (G3)			
Jeudi	Anglais (Cours) Me Meskine	Génie enzymatique (Cours) Mr. HALLA	Génie enzymatique (TP) (G1)		
				Génie enzymatique (TP) (G2)	
			Analyse Numérique et probabilité (TD) (G3) (Salle01)	Régulation métabolique (TD) (G3) (Salle01) Me. Arabi	