

الجمهوريسة الجرز السرية الديسمقر نطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة السقط والمستعدد السعالسسي و السبحث السعالسسي والمستعدد السعالسسي والمستعدد السعالسسي والمستعدد Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

المدرســــة العليــــــــا للعلـــــوم البيـــولـــوجيــة بوهــــران Ecole Supérieure en Sciences Biologiques d'Oran

Emploi du temps du semestre 2 de la 1 ère année du Second Cycle_ Immunotechnologie Année universitaire 2023/2024

																															1	1	\leq	4 100	رمعم	2			
8	15	30	45		9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	4:	5	13	15	10 4	15 1	L4	15	30	45	15	15	30	جو:	45	-	15	30	45	17
DIMANCHE			Atelier de Biologie moléculaire G1 (Laboraoire de Biologie moléculaire 2) -Mme Boudali, Mme Benbayer,Mme Tbahriti-															Atelier de Biologie moléculaire G3 (Laboraoire de Biologie moléculaire 2) -Mme Boudali,Mme Rahli, Mme Tbahriti-																					
			Atelier de Bio-informatique et immuno-informatique G2 (Salle 07) -Mme Ilias-																			Atelier de Bio-informatique et immuno-informatique G4 (Salle 07) -Mme Ilias-																	
			TD Biologie Moléculaire G3 et 4 (Salle 08) -Mme Azzoune-								TD Ingénierie des Biomolécules (Salle 08) -Mme Ait Hammadouche											TD Ingéni -M		alle 0	3)		i1 et		TC	Biolog -	gi e Mol (Salle Mme A	e 08))	Let 2					
8	15	30	45		9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	4!	5	13	15	80 4	15 1	L4	15	30	45	15	15	30	4	45	16	15	30	45	17
LUNDI			Cours Endocrinologie et Communication Cellulaire (Amphi 5) - Pr Saidi-								Cour Immunogénétique (Amp			hi5)							TD Immunologie Fondamentale Apprefondien 2 G1 et 2 (salle 01) - Mme Guendouz-					le		TD Cours Immunologie Fondamentale Apprefondien 2 G3 et 4 (salle 01) - Mme Guendouz-				le							
										-Mme Ilias-										1	-Mme Ilias-						g énétiq 2 -Mme	2		2) G1 (et								
8	15	30	45		9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	4!	5	13	15	10 4	15 1	L4	15	30	45	15	15	30	4	45	L 6	15	30	45	17
			Atelier de Biologie moléculaire G2 (Laboraoire de Biologie moléculaire 2) -Mme Boudali , Mme Mesdoua -																		Ato	elier d						abora nbaye					ılaire 2)					
MARDI			Atelier de Bio-informatique et immuno-informatique G1 (Salle 10) -Mme Abid-																		Atelier de Bio-informatique et immuno-informatique G3 (Salle 10) -Mme Abid-																		
											TD Structure et Synthése des Macromolécules G3 et 4 (salle 15) - M Boukadoum-					es								ructure cromol (sa - M Bo	écules ille 15	G1 e													
8	15	30	45		9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	4:	5	13	15	10 4	15 1	L4	15	30	45	15	15	30		45	16	15	30	45	17
MERCREDI			Cours Endocrinologie et Communication Cellulaire (Amphi5) -Pr Saidi-							Cours Biologie Moléculaire (An -Mme Mahammi-					nphi 5)					English for Biologists - Elementary (Amphi 5) -Mme Lahcen- Cours Ingénierie des Biomol (salle 16) -Mme Rahli-						lécules													
8	15	30	45		9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	4:	5	13	15	10 4	15 1	L4	15	30	45	15	15	30	-	45 :	16	15	30	45	17
JEUDI	Cours Immunologie Fondamentale Apprefondien 2 (salle 16) - Mme Guendouz-						Cours Structure et Synthése Macromolécules (salle 16) - M Boukadoum-					des																											