



\*: Cours à distance

### Emploi du temps du second semestre 2023/2024

	Amphi C	Amphi 2	
Samedi	8:00-9:30 Techniques immunologiques et de marquage NANI A.	intelligence artificielle BEN MOUSSA K.	L1 SNV
	9:30-11:00 Biochimie alimentaire et industrielle BOULAL A.	Microbiologie du sol, intérêt agronomique LABDI N.	L2 Biologie
	11:00-12:30 Biochimie et biotechnologie BOUZEKRI A.	Microbiologie industrielle BEN NEDJIMA .	L3 Biochimie
	12:30-14:00		L3 Microbiologie
	14:00-15:30		M1 Biochimie appliquée
	15:30-17:00		M1 Microbiologie appliquée
Dimanche	8:00-9:30 Microbiologie ABEKHTI A.	Analyse Biochimiques des aliments MADJIDI N.	
	9:30-11:00 Biostatistique. CHAHAD A.	Génie génétique MESSAOUDI M.	
	11:00-12:30 PHYSIQUE LAOUICI N. H.	Biostatistiques CHAHAD K.	
	12:30-14:00 Thermodynamique et chimie des solutions Krim A.	Microbiologie du sol, intérêt agronomique LABDI N.	
	14:00-15:30 Techniques immunologiques et de marquage NANI A.	Microbiologie alimentaire ABEKHETI A.	
	15:30-17:00		
Lundi	8:00-9:30 Biologie végétale RAHMANI S.	Génie cellulaire et moléculaire Mlle. HENOUDA S.	
	9:30-11:00 Biologie animale BOUSLAH Y.	Biochimie et biotechnologie BOUZEKRI A.	
	11:00-12:30 Substances Bioactives Microbiennes TAIEB BRAHIM M.	Microbiologie de l'environnement IDDER B.	
	12:30-14:00 Microorganismes d'intérêt TAIEB BRAHIM M.	Statistiques et bioinformatique du vivant CHAHAD A.	
	14:00-15:30 Microbiologie ABEKHTI A.		
	15:30-17:00	Microbiologie alimentaire ABEKHETI A.	

L1 SNV
L2 Biologie
L3 Biochimie
L3 Microbiologie
M1 Biochimie appliquée
M1 Microbiologie appliquée

<b>Mardi</b>	8:00-9:30	<b>Microbiologie industrielle BEN NEDJIMA .</b>	Génie cellulaire et moléculaire Mlle. HANOUDA S.
	9:30-11:00	<b>Microbiologie de l'environnement IDDER B.</b>	Biochimie alimentaire et industrielle BOULAL A.
	11:00-12:30	<b>Biologie moléculaire HIRECHE A.</b>	Substances Bioactives Microbiennes TAIEB BRAHIM M.
	12:30-14:00	<b>Purification et préparation des biomolécules ABISMAIL Y..</b>	Ecosystèmes Microbiens BOULAL A.
	14:00-15:30	<b>Méthodologie scientifique et technique d'étude du vivant MEKHISSI</b>	Hygiène et sécurité aux laboratoires BOULAL A.
	15:30-17:00	<b>Botanique SOUDDI M.</b>	Expérimentation animale BOUCHOUL D.
<b>Mercredi</b>	8:00-9:30	<b>Immunologie fondamentale TEHAMMI W.</b>	Biologie moléculaire Mr. HIRECHE A.
	9:30-11:00	<b>Botanique SOUDDI M.</b>	Méthodes & Techniques d'Analyses Biochimiques 2 ATTOU A
	11:00-12:30	<b>Ecosystèmes Microbiens BOULAL A.</b>	Structure et fonction des macromolécules ATTOU A
	12:30-14:00	<b>Technique de laboratoire en biologie moléculaire HIRECHE A.</b>	
	14:00-15:30		
	15:30-17:00		
<b>Jeudi</b>	8:00-9:30	<b>T. C. E. 2 (Anglais) TOUHAMI B.</b>	
	9:30-11:00	<b>Nutrition et santé* NANIA A.</b>	
	11:00-12:30	<b>Epidémiologie des maladies infectieuses animales et végétales * MEDIANI S.</b>	<b>Méthode de travail et terminologie 2* Bouregaa S</b>
	12:30-14:00	<b>Législation* M1 microbio et M1 biochimie MERAH</b>	<b>Sciences de la vie et impacts socio-économiques * BENAISSE .</b>
	14:00-15:30	<b>Environnement et santé* Selkh C.</b>	<b>Outils informatique* BEN MOUSSA K.</b>
	15:30-17:00	<b>Ecologie générale*. SELKH C.</b>	<b>Entreprenariat* MESSAOUDI M.</b>

