

Emploi du temps du second semestre 2023/2024

*: Cours à distance

	Amphi C	Amphi 2
Samedi	8:00-9:30	Techniques immunologiques et de marquage NANI A.
	9:30-11:00	Biochimie alimentaire et industrielle BOULAL A.
	11:00-12:30	Biochimie et biotechnologie BOUZEKRI A.
	12:30-14:00	
	14:00-15:30	
	15:30-17:00	
Dimanche	8:00-9:30	Microbiologie ABEKHTI A.
	9:30-11:00	Biostatistique. CHAHAD A.
	11:00-12:30	PHYSIQUE LAOUICI N. H.
	12:30-14:00	Thermodynamique et chimie des solutions Krim A.
	14:00-15:30	Techniques immunologiques et de marquage NANI A.
	15:30-17:00	
Lundi	8:00-9:30	Biologie végétale RAHMANI S.
	9:30-11:00	Biologie animale BOUSLAH Y.
	11:00-12:30	Substances Bioactives Microbiennes TAIEB BRAHIM M.
	12:30-14:00	Microorganismes d'intérêt TAIEB BRAHIM M.
	14:00-15:30	Microbiologie ABEKHTI A.
	15:30-17:00	

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

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

