



**UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA**  
**FACULTE DES SCIENCES**  
**DEPARTEMENT : BIOLOGIE**



**Spécialité : BIOTECHNOLOGIE ET SANTE**

**EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 3/Master 2**  
**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025**

**Salle : MI 03**

Horaires Jours	08h00-09h30	09h45-11h15	11h30-13h00	14h00-15h30	15h45-17h15
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Rédaction Scientifique  <b>Dr. OUANAS S.</b>	<b>Cours</b> Production de Biomolécules et Biothérapie  <b>Pr. MERABT M./Dr. OUANAS S./</b> <b>Dr. FERDENACHE M.</b>	<b>TD</b> Rédaction Scientifique  <b>Dr. OUANAS S.</b>	<b>TP</b> Biotechnologie Microbienne  <b>Dr. ADELRAHIM A.</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Perturbateurs Environnementaux et Santé  <b>Pr. SIFI K.</b>	<b>Cours</b> Perturbateurs Environnementaux et Santé  <b>Pr. SIFI K.</b>	<b>Cours</b> Innovation Technologique en Biologie et Santé  <b>Pr. MERABET M./</b> <b>Dr. SAOUDI A.</b>		
<b>Mardi</b>		<b>Cours</b> Biotechnologie Microbienne  <b>Dr. ADELRAHIM A.</b>	<b>Cours</b> Biotechnologie Microbienne  <b>Dr. ADELRAHIM A.</b>	<b>Cours</b> <b>Entrepreneuriat</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP</b> Innovation Technologique en Biologie et Santé  <b>Pr. MERABET M.</b>	<b>TP</b> Production de Biomolécules et Biothérapie  <b>Dr. FERDENACHE M.</b>	<b>TP</b> Perturbateurs Environnementaux et Santé  <b>Dr. BAIRI Y.</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Endocrinologie de la Reproduction et Xénobiotiques  <b>Pr. KILANI-MORAKCHI S.</b>	<b>Cours</b> Endocrinologie de la Reproduction et Xénobiotiques  <b>Pr. KILANI-MORAKCHI S.</b>	<b>TD</b> Endocrinologie de la Reproduction et Xénobiotiques  <b>Dr. BAIRI Y.</b>		



**UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA  
FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT : BIOLOGIE**

**Spécialité : BIOTECHNOLOGIE ET SANTE**

**EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1/Master 1  
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025**

**Salle : MI 01**



Horaires Jours	08h00-09h30	09h45-11h15	11h30-13h00	14h00-15h30	15h45-17h15
<b>Dimanche</b>	<b>TD</b> Bioinformatique <b>Dr. FERDENACHE M.</b>		<b>Cours</b> Bioinformatique <b>Dr. FERDENACHE M.</b>	<b>TD</b> Biol. Mol. et Génie-Génétique <b>Dr. SAOUDI A./Dr. OUANAS S.</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Techniq. Echant. Plans Expérimentaux <b>Pr. KILANI-MORAKCHI S.</b>	<b>Cours</b> SN Appliquées à l'Industrie Phytopsanitaire <b>Pr. KILANI-MORAKCHI S.</b>	<b>TP</b> Techniq. Echant. Plans Expérimentaux <b>Dr. FERDENACHE M.</b>	<b>TP</b> Méthod. Recherche et Techniq. de Laboratoire <b>Dr. BAIRI Y.</b>	
<b>Mardi</b>		<b>TP</b> Toxicologie-Pharmacologie (Entreprise)			
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Communication <b>Dr. OUANAS S.</b>	<b>Cours</b> Biol. Mol. et Génie-Génétique <b>Dr. SAOUDI A./Dr. OUANAS S.</b>	<b>Cours</b> Biol. Mol. et Génie-Génétique <b>Dr. SAOUDI A./Dr. OUANAS S.</b>	<b>TD</b> SN Appliquées à l'Industrie Phytopsanitaire <b>Dr. BAIRI Y.</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Méthod. Recherche et Techniq de Laboratoire <b>Pr. SIFI K.</b>	<b>Cours</b> Toxicologie /Pharmacologie <b>Pr. SIFI K.</b>	<b>Cours</b> SN Appliquées à l'Industrie Phytopsanitaire <b>Pr. KILANI-MORAKCHI S.</b>		