



**UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA**  
**FACULTE DES SCIENCES**  
**DEPARTEMENT : BIOLOGIE**  
**Spécialité Master : NEUROBIOLOGIE**  
**EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1**



**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025**

**Salle : K04**

Horaires Jours	08h00-09h30	09h45-11h15	11h30-13h00	14h00-15h30	15h45-17h15
Samedi				<b>Communication</b>	
Dimanche	<b>Neuro-anatomie</b> Pr DJEMLI S	<b>Neuro-anatomie</b> Pr DJEMLI S			
Lundi	<b>Biostatistiques</b> Pr HABBACHI W	<b>Pharmacotoxicologie</b> Dr KLECHE M	<b>Pharmacotoxicologie (TD)</b> Dr KLECHE M		
Mardi	<b>Génétique des populations</b> Dr FERHATI H	<b>Immunohistochimie</b> Dr FERHATI H			
Mercredi	<b>Comportement et adaptation</b> Pr BAIRI A	<b>Comportement et adaptation(TD)</b> Pr BAIRI A			
Jeudi	<b>Génétique des populations (TD)</b> Dr FERHATI H	<b>Immunohistochimie (TD)</b> Dr FERHATI H			



**UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA**  
**FACULTE DES SCIENCES**  
**DEPARTEMENT : BIOLOGIE**  
**Spécialité Master : NEUROBIOLOGIE**  
**EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 3**  
**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025**  
**Salle MI 02**



Horaires Jours	08h00-09h30	09h45-11h15	11h30-13h00	14h00-15h30	15h45-17h15
<b>Samedi</b>					
<b>Dimanche</b>	<b>Neurosciences cognitives (TD)</b> Dr RETEM C	<b>Apprentissage et mémorisation</b> Dr DJOUINI A	<b>Apprentissage et mémorisation (TD)</b> Dr DJOUINI A	<b>Entreprenariat</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Physiologie des relation II</b> Pr DJEMLI S	<b>Physiologie des relation II</b> Pr DJEMLI S	<b>Mécanismes du comportement (TD)</b> Dr DJOUINI A		
<b>Mardi</b>	<b>Neurosciences cognitives</b> Dr RETEM C	<b>Neurosciences cognitives</b> Dr RETEM C	<b>Ethique animale</b> Dr FERHATI H	<b>Ethique animale</b> Dr FERHATI H	
<b>Mercredi</b>	<b>Neurotransmetteurs</b> Dr AMRI N	<b>Neurotransmetteurs (TD)</b> Dr AMRI N	<b>Les rythmes et les comportements</b> Dr CHOUBA I	<b>Les rythmes et les comportements</b> Dr CHOUBA I	
<b>Jeudi</b>		<b>Mécanismes du comportement</b> Dr DJOUINI A	<b>Mécanismes du comportement</b> Dr DJOUINI A		

