

# Fiche UE 4B008

## Atelier technologique en « Neurosciences »

<b>Responsable</b>	Sylvia Soares			
<b>Co-responsable</b>	Caroline Moreau-Fauvarque			
<b>Descriptif</b>	<b>Niveau</b>	<b>Semestre d'enseignement</b>	<b>ECTS</b>	<b>Effectif maximal</b>
	M1	S1	6ECTS	
<b>Modalités pédagogiques</b>	<b>Volume horaire Cours</b>	<b>Volume horaire TD</b>	<b>Volume horaire TP</b>	<b>Présentiel/Distanciel</b>
			60	
<b>Objectifs</b>	Utilisation de techniques de biologie moléculaire pour répondre à une question scientifique relative aux Neurosciences.			
<b>Thèmes abordés</b>				
<b>Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils)</b>	Savoir élaborer une démarche expérimentale. Développer une rigueur scientifique. Analyser et interpréter des résultats expérimentaux. Connaître les techniques utilisées et en déterminer les limites. Rédiger un rapport sous forme d'article scientifique. Savoir faire une recherche bibliographique. Travailler en binôme et en groupe.			
<b>Prérequis</b>				
<b>Modalités d'évaluation/100</b>	<b>Écrit</b>	<b>Participation</b>	<b>Compte-Rendu</b>	
	50	10	40	
<b>Langues utilisées</b>	<b>Dans les cours, TD, TP</b>		<b>Dans les documents, supports</b>	
	Français, Anglais		Français, Anglais	
<b>Localisation</b>	Plateforme du Master BI			