



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Ibn Khaldoun –Tiaret-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département de Biologie

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie  
Année universitaire 2023-2024 [Semestre pair]

22/02/2024

**Spécialité : Biologie moléculaire et cellulaire**  
**Niveau : Master 1**

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation	Emargement
Valorisation des plantes d'intérêts	Pr. Acem		X		EMD + Moy.TP <i>TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moy. compte-rendus]</i>	
Biochimie approfondie	Dr. Haouzi		X		EMD + TP <i>TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moy. compte-rendus et/ou Test d'évaluation]</i>	
Méthodologie de la recherche scientifique	Dr. Ait A/Rhim	X			EMD + TD <i>TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% Moy.TD</i>	
Protéomique	Pr. Taïbi		X		EMD + TP <i>TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle possible]</i>	
Cytogénétique moléculaire	Pr. Boussaid		X		EMD + TP <i>TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle possible]</i>	
Ressources phylogénétiques des PAM	Dr. Benkhattou		X		EMD + TP <i>TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle possible]</i>	
Législation environnementale	Dr. Berrayah			Hybride	<i>Travail à faire</i>	

Responsable Filière/Spécialité : Dr. SOUANA K.

Le Chef de Département