



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 impair]

Tiaret, le 24/10/2023



## Spécialité : Biologie moléculaire et cellulaire

Niveau : Master 2

### Mode d'évaluation retenu

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation
Techniques d'analyses	M. Acem		x		Emd + TP TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle]
Techniques moléculaires appliquées à l'étude de la biodiversité	M. Taïbi		x		Emd + TP TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle]
Biotechnologies et substances naturelles végétales	M. Souana		x		Emd + TP TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des compte-rendus± Travail à faire]
Biodiversité et biologie de la conservation	M. Souana	x			Emd + TD TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Exposés± Compte-rendus des sorties]
Organismes modèles en expérimentation biologique	M. Achir	x			Emd + TD TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)]
Biostatistiques et Informatique	M. Belfodil	x			Emd + TD TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)]
Entreprenariat en sciences biologiques	M. Ounes			Hybride	Travail à faire