



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

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie

Année universitaire 2024-2025 [Semestre impair]

Tiaret, le 12/11/2024

Spécialité : M2 Biologie moléculaire et cellulaire

Mode d'évaluation retenu

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation préciser l'éventuelle obligation de présence au cours	Emargement
Techniques d'analyses	M. Acem		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des notes des comptes-rendus+TP]	
Techniques moléculaires appliquées à l'étude de la biodiversité	M. Taïbi K		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des notes des comptes-rendus+TP]	
Biotechnologies et substances naturelles végétales	M. Souana		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des comptes-rendus+ Travail à faire]	
Biodiversité et biologie de la conservation	M. Souana	X			Emd + TD TD= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Exposés+ Comptes-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			Cours Hybride	Travail à faire	

Responsable Filière/Spécialité

Le Chef de Département



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 2024-2025 [**Semestre impair**]

Tiaret, le 12/11/2024

Spécialité : M1 Biologie moléculaire et cellulaire

Mode d'évaluation retenu

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation <i>préciser l'éventuelle obligation de présence au cours</i>	Emargement
Génomique	M. Taïbi	X			Emd + TD TD= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Travail à faire, exercices ou exposés]	
Biologie moléculaire	M. Taïbi		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des notes des comptes-rendus+TP contrôle]	
Culture des cellules végétales	M. Boussaïd		X		Emd + TP TP= 70 % [TP] + 30 % [Sortie]	
Intéractionsmicroorganismes-hotes-environnement	Mme. Aït A/Rahim		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des notes des comptes-rendus+TP contrôle]	
Enzymologie approfondie	M. Haouzi		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des notes des comptes-rendus+TP contrôle]	
Culture des cellules animales	M. Achir		X		Emd + TP TP= 30 % [Assiduité+Participation] + 70 % [Moyennes des notes des comptes-rendus]	
Communication scientifique	M. Benaïssa			Hybride	Travail à faire	

Responsable Filière/Spécialité

Le Chef de Département