

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



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

Faculté des **S**ciences de la **N**ature et de la **V**ie.

Département de Biologie

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

Spécialité : 1ère année Master "Génétique moléculaire et amélioration des plantes" [semestre 2] Mode d'évaluation retenu

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation
Biotechnologie végétale appliquée	SOUALEM SAMIRA		X		EMD+TP TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% Evaluation (travail à faire)
Amélioration des plantes II	ADDA AHMED		X		EMD +TP TP= 30% Assiduité +70% (TP + CC Travail, présence)
Génétique des populations	MAGHNI BENCHOHRA	X			EMD +TD TD=70% (Contrôle TD, exercice) + 30% (Assiduité + participation)
Génétique quantitative	DAHLIA FATIMA	X			EMD +TD TD=70% (Contrôle TD, exercice) + 30% (Assiduité + participation)
Morphogénèse végétale	SOUALMI NADIA	X			EMD +TD TD=70% (exposé) + 30% (Assiduité + Participation)
Génomique et protéomique végétale II	MAGHNI BENCHOHRA	X			EMD +TD TD=70% (exposé) + 30% (Assiduité + Participation)
Législation "Hybride"	BOUSSAADA			Hybride	Travail à faire

Responsable Filière/Spécialité

Le Chef de Département