



**Spécialité : Master 2 Génétique moléculaire et amélioration des plantes**

**Mode d'évaluation retenu**

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation préciser l'éventuelle obligation de présence au cours	Emargement
Biodiversité et ressources phytogénétiques	Mme Soualmi N. Mme Mokhfi F.Z.		X		EMD + TP TP = 30% assiduité + 70% : Rapport de sortie TP sous forme des sorties + exposés	
Amélioration des grandes cultures	Mme Zerrouki M.		X		EMD + TP TP = 30% [Assiduité + Participation] + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus + TP contrôle]	
Signalisation moléculaire, réponses et adaptation des plantes au stress abiotique	M. Adda A. Mme BOUZID	X			EMD + TD TD = 30% (assiduité + participation) + 70% contrôle écrit	
Bioinformatique	Mme Labane H.	X			EMD + TD TD = Contrôle écrit + les notes des exposés	
Techniques de production et conservation de semences	M. Boubekeur M.		X		EMD + TP Exposés, TP = 30% [Assiduité + Participation] + 70% travail à faire	
Synthèse bibliographique	M. Miloua R.				EMD + CC CC = contrôle écrit	
Entreprenariat et gestion de projets	M. Boumaaza B.			Cours Hybride	Exposés	