



Spécialité : Master 2 Génétique moléculaire et amélioration des plantes
Mode d'évaluation retenu

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation
Biodiversité et ressources phylogénétiques	SOUALMI MOKHFI F.Z.N.		X		EMD + TP TP = 30% assidue + 70% : Rapport de sortie TP sous forme des sorties
Amélioration des grandes cultures	ZERROUKI M.		X		EMD + TP TP= 30% [Assidue + Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus + TP contrôle]
Signalisation moléculaire, réponses et adaptation des plantes au stress abiotique	ADDA A.		X		EMD + TP TP : stage + CC écrit
Bioinformatique	LABANE H.	X			EMD + TD TD= Contrôle écrit + les notes des exposés
Techniques de production et conservation de semences	BOUBEKEUR M.		X		EMD + TP Exposés, TP= 30% [Assidue+Participation] + 70% travail à faire
Synthèse bibliographique	MILOUA R.				EMD + CC CC= contrôle écrit
Entrepreneuriat et gestion de projets	BOUMAAZA B			Cours Hybride	Exposés