



Spécialité : Master 1 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
Amélioration des plantes I	ADDA A. SOUALMI N	X	X		EMD + TP + TD TP= 30% (assiduité+participation) + 70% [les notes des compte rendus+ note de TP contrôle]/Nombre	
Biologie moléculaire	BOUZID A.		X		EMD + TP TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [les notes des compte rendus+ note de TP contrôle]/Nombre total des TP réalisés].	
Génomique et protéomique végétale I	MAGHNI B.	X			EMD + TD TD = 30% [Assiduité+Participation] + 70% les notes des exposés	
Statistiques et expérimentation agricole	NEGADI	X			TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% travail à faire	
Biologie cellulaire végétale	BOUBEKEUR M.		X		EMD + TP Exposés, TP= 30% présence+ 70% travail à faire	
Biologie de reproduction des angiospermes	SOUALEM S.				EMD CC = Exposés,	
Communication	CHAHBAR S.			Hybride	Travail à faire	

Responsable Filière/Spécialité

Le Chef de Département