




Spécialité : M2-Microbiologie appliquée

Mode dévaluation retenu

Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation préciser l'éventuelle obligation de présence au cours	Emargement
Analyse scientifique et rédaction d'un mémoire	M. BOUDRA A.	X			EMD + TD 30% (assiduité+participation) + 70%(Exposé)	
Science et technologie des aliments	M. HOCINE L.	X	X		EMD + TP 30% (assiduité+participation) + 70%(Exposé+CC)	
Propriétés fonctionnelles et alimentaires des probiotiques	Mme MOULAY M.				EMD + CC CC= 30% (assiduité+participation) + 70%(Exposé)	
PCBM	M. BOUSSOUM I.	X	X		EMD + TP 30% (assiduité+participation) + 70% (Rapport de sortie+TP+CC)	
Normes et démarche qualité	M. ABBES M.A	X			EMD + TD 30% (assiduité+participation) + 70%(CC écrit)	
Microbiologie Prévisionnelle	Mme LARADJ-ZAZOU K.	X			EMD + TD 30% (assiduité+participation) + 70% (travail à faire)	
Entreprenariat	M. OUNES M.				Travail à faire (100%)	