



Spécialité : M1-Microbiologie appliquée

Mode d'évaluation retenu



Matière	Enseignant(e)	TD	TP	Autre	Mode d'évaluation
Génie microbiologique	Mme Boubakeur B.	X			Mode d'évaluation EMD + TD TD= Contrôle TD + rapport TP
Toxicologie alimentaire et biosécurité	M. HOUCINE L.	X		Deux séances de TP en bio-informatique seront programmées	EMD + TD TD = 30% (assiduité+participation) + 70%(Exposé+document+contrôle écrit)
Altérations microbiennes des aliments	Mme MIHOUB F.		X		EMD + TP + CC TP= 30% (assiduité+participation) + 70%(comptes rendus) C.C = lecture d'articles
Culture cellulaire et amélioration des souches	Mme BENARABA Mme BENGUIAR R				Note EMD seulement (pas de TD ni de TP)
Interactions des microorganismes- produits fermentés	Mme CHAALAL N.	X			EMD + TD TD= 30% (assiduité+participation) + 70%(Exposé+comptes rendus sorties pédagogiques)
Anglais	M. DAHMANI W	X			EMD + TD TD = 30% (assiduité+participation) + 70%(Exposé+ comptes rendus)
Communication [à distance]	M. DAHMANI W				Travail à faire comme note EMD