****

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun –Tiaret-

Faculté des **S**ciences de la **N**ature et de la **V**ie Tiaret, le 25/10/2023

Département de NTAA

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie**

Année universitaire 2023-2024 **[Semestre** im**pair]**

Spécialité : Master 1 Agroalimentaire et contrôle de qualité

**Mode dévaluation retenu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant(e)** | **TD** | **TP** | **Autre** | **Mode d’évaluation** | **Emargement** |
| Propriétés physicochimiques et fonctionnelles des aliments | ACEM K. |  | × |  | EMD+TP(assiduité+participation)+(M des notes de compte rendus+TP contrôle)] |  |
| Techniques d'analyses appliquées à l'agroalimentaire | MEZOUAR D. | × | × |  | EMD+TD(assiduité+participation)+(travail à faire TP (M des notes de compte rendus+TP contrôle)] /2 |  |
| Emballage et conditionnement des aliments | BENBEGUARA M. | × |  | Exposés | EMD +Exposés+Assiduité |  |
| Communication | SAFA O. |  |  |  | EMD = CC (travail à faire) |  |
| Bases de technologies des filières alimentaires | LOUACINI K. | × | × |  | EMD+ TD (Assiduité+CC)  TP (Exposés) |  |
| Aliments et nutriments | ABESS A. | × |  |  | EMD+assiduité et participation +CC écrit |  |
| Biostatistiques | CHOHRI.M | × |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Responsable Filière/Spécialité Le Chef de Département