

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

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**ieTiaret, le 24/10/2023

Département : Ecologie environnement et biotechnologie

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

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

**Spécialité :** Biologie moléculaire et cellulaire

**Niveau :** L2 Biotechnologies

**Mode dévaluation retenu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant(e)** | **TD** | **TP** | **Autre** | **Mode d’évaluation** | **Emargement**  |
| Introduction aux biotechnologies | Dr. Nehila |  | x |  | Emd + TP *TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle]* |  |
| Génétique | Dr. Belmokhtar | x |  |  | Emd + TD *TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Contrôle continu]* |  |
| Biophysique | Pr. Miloua | x |  |  | Emd + TD *TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Contrôle continu]* |  |
| Biochimie | Dr. Bouriah | x |  |  | Emd + TD *TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Contrôle continu]* |  |
| Biochimie | Dr. Belmokhtar |  | x |  | Emd + TP *TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte-rendus+TP contrôle]* |  |
| Techniques de Communication et d'Expression [Anglais] | Dr. Bouriah |  |  |  |  |  |
| Méthodologie de travail II | Mme.Selmani |  |  |  |  |  |

Responsable Filière/Spécialité Le Chef de Département