|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Université Ibn Khaldoun -Tiaret-** | |  |
| **Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie** | | |
| **Domaine "Sciences de la Nature et de la Vie"** | | |
| **Département: Ecologie, environnement et biotechnologie** | | |
| **Filière: Biotechnologie** |  |  |
| |  | | --- | | **Spécialité: Biotechnologie microbienne** | | **Responsable: ALI-NEHARI Abdelkader** | | |  |

**Mode** **d’évaluation**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matière** | **Enseignant** | **Mode d’évaluation** |
| **1ère Année Master « Biotechnologie microbienne »** | | |
| Biotechnologie médicale et alimentaire | Makhloufi a. | TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)] |
| Traitement des eaux | Boussoum | TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle + Note de sortie] |
| Techniques d’analyses II | Belkharchouche | TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (travail à faire)]  TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle |
| Ecotoxicologie | Benaraba R. | TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle] |
| Intéractions microorganismes-micropollution I | Senouci h. | Note d’examen |
| [TD/TP] Intéractions microorganismes-micropollution 1 | Haouzi | TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (travail à faire)]  TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle] |
| Législation et réglementation des nuisances environnementales | Berrayah | Travail à faire |
| **2ème Année Master « Biotechnologie microbienne »** | | |
| Biotechnologie microbienne | Ait Abderrahim | TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (travail à faire)]  TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle |
| Effluents industriels | ZIANI | TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle] |
| Bioremédiation | Mokhfi | Examen |
| TP] Bioremédiation | ZIANI | TP= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Moyennes des notes des compte rendus+TP contrôle] |
| Bioinformatique | Dellal M | TD= 30% [Assiduité+Participation] + 70% [Evaluation (CC)] |
| Entreprenariat et gestion de projet | MOHDEB S. | Travail à faire |