**Grille d’évaluation du cours en ligne**

**Cours**: Techniques de contrôle microbiologiques

**Niveau** : L3 Microbiologie appliquée

**Préparé par** : Mme. OUAZIB Meriem

**1 : Très satisfaisant 2 : Satisfaisant 3 : Insuffisant**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Critères d’évaluation** | 1 | 2 | 3 |
| **Organisation pédagogique du cours****Quels sont les constituants du cours ?** |
| * Présence d’un élément du système d’entrée
 |  | **X** |  |
| * Présence d’un élément du système d’apprentissage
 |  | **X** |  |
| * Présence d’un élément du système de sortie
 |  | **X** |  |
| **1-Structure du plan du cours** |
| * Clarté de la présentation
 | **X** |  |  |
| * Présence de tous les éléments requis, y compris la partie descriptive du cours et les coordonnées de l’enseignant.
 | **X** |  |  |
| * Objectifs clairement formulés
 | **X** |  |  |
| * Pré-requis clairement précisés
 |  | **X** |  |
| * Cohérence entre les objectifs, le contenu, les méthodes pédagogiques et les moyens d’évaluation.
 |  | **X** |  |
| **Commentaires :** |
| **2-Objectifs d’apprentissage et contenu** |
| * Formulation précise des objectifs en termes de résultats attendus.
 | **X** |  |  |
| * Adaptation au public visé (étudiants).
 | **X** |  |  |
| * Respect de la description du cours
 |  | **X** |  |
| * Progression logique des apprentissages
 |  | **X** |  |
| * Caractère réaliste en fonction du temps consacré
 |  | **X** |  |
| **Commentaires :** |
| **3-Méthodes pédagogiques** (activités d’enseignement et d’apprentissage) |
| * Choix appropriés des méthodes en fonction des objectifs d’apprentissage.
 |  | **X** |  |
| * Diversité des méthodes utilisées
 |  | **X** |  |
| * Bonne répartition du temps alloué aux diverses méthodes
 |  | **X** |  |
| **Commentaires :** |
| **4-Evaluation des apprentissages** |
| * Proposition de tests pour évaluer les pré-requis
 |  | **X** |  |
| * Proposition de test pour évaluer le niveau de maîtrise des objectifs à la sortie du cours (test final)
 | **X** |  |  |
| **Commentaires :** |
| **Commentaires généraux :** (Aspects positifs, améliorations souhaitables)Dr. NABTI Djhida, enseignante à l’université de Djilali Bounaama, déclare que le document sur Bio statistique élaboré par Dr. Handjar présenté avec une méthode bien adaptée. Il répond parfaitement aux objectifs pédagogiques attendus.Fait à Khemis Miliana, Ain Defla : Le 8/09/2018*Djahida NABTI*Enseignant chercheurFaculté des sciences biologiquesDépartement de biologieUniversité Djilali BounaamaEmail professionnelle :d.nabti@univ-dbkm.dzTel.05 5 2 57 8 5 75 |

**Testeur**

**Nom et Prénom :** Djahida NABTI

**Grade**    : Maitre de conférence classe B

**Département**  : Biologie

**Signature :** NABTI Djahida