**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 chercheur  Faculté des sciences biologiques  Département de biologie  Université Djilali Bounaama  Email professionnelle :d.nabti@univ-dbkm.dz  Tel.05 5 2 57 8 5 75 | | | |

**Testeur**

**Nom et Prénom :** Djahida NABTI

**Grade**    : Maitre de conférence classe B

**Département**  : Biologie

**Signature :** NABTI Djahida