



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 :			

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Djilali Bounaama Khemis miliana



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre
Département des Sciences Biologiques

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 :			
<u>Commentaires généraux : (Aspects positifs, améliorations souhaitables)</u>			
<p>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.</p>			
<p>Fait à Khemis Miliana, Ain Defla : Le 8/09/2018 <i>Djahida NABTI</i> 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</p>			

Testeur

Nom et Prénom : Djahida NABTI

Grade : Maitre de conférence classe B

Département : Biologie

Signature : NABTI Djahida