| Atelier 2 / Activité 3 : Evaluation d'un cours en ligne | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| Session: | Mars 2022 | | | | |
| Groupe | 20 | | | | |
| Tuteur | Mr. Imad Mennai | | | | |
| Editeur de cours: | Touahriaabdeldjouad | | | | |
| Etablissement: | Centre Universitaire Mila, Algérie | | | | |

testeur(étudiant): ahmed amine brihoum ; 1er master électromécanique.

E-mail: ahmed amine brihoum<ahmedamine.bri@gmail.com>

| Grille d'évaluation du cours : thermodynamique appliquée | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------------|--------------|-------------|------------|--|
| Catégorie | Critères d'analyse | Mention | | | | | |
| | | Excellent | Très Satisfaisant | Satisfaisant | Insuffisant | Inexistent | |
| Organisation et présentation générale du cours | Présence d'une page d'accueil et présentation de l'enseignant | Х | | | | | |
| | Présence de la description du cours et du public ciblé | х | | | | | |
| | Présence d'une table de matières | х | | | | | |
| | Présence d'un calendrier des sessions en ligne et en présentiel | | | | | х | |
| | Calendrier des activités, dates limites de remise des travaux et des tests. | | | | | х | |
| | Présentation du mode d'évaluation | X | | | | | |

| | Présence des recommandations et des conseils pour la réussite dans ce cours. | | | | Х |
|---------------------|--|---|---|--|---|
| | Le contenu est clairement présenté et peut être facilement localisé (par exemple : liens hypertextes, directives, vidéos, évaluations, travaux, etc.) | Х | | | |
| | Cohérence entre les objectifs, le contenu, les méthodes pédagogiques et les moyens d'évaluation | Х | | | |
| | Existence des références et bibliographies, abréviations, et glossaires. | Х | | | |
| | Les objectifs généraux sont- ils claires et mesurables ? | X | | | |
| Système d'entrée | Respect du principe de polyvalence dans l'élaboration des objectifs et des présrequis | Х | | | |
| | Les objectifs dans le cours sont variés (généraux et spécifiques) | | Х | | |
| | Les règles d'édition des objectifs sont respectées | X | | | |
| | Les prérequis ont été clairement énoncés | Х | | | _ |
| | Présence d'un test des pré- requis (Le pré-test) | Х | | | |

| | L'approche par objectifs et l'approche par compétences (L'APO et l'APC) sontutilisées dans le cours Les objectifs assurent les | X | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|
| | deux fonctions (Orientation et apprentissage) | * | | | |
| | Classement des objectifs selon la taxonomie de bloom | X | | | |
| Système d'apprentissage | Les objectifs spécifiques sont- ils claires et mesurables ? | | Х | | |
| | Cohérence dans la présentation du contenu (cours, TD et TP) | Х | | | |
| | Utilisation des espaces de communication (forum, wiki, chat) | X | | | |
| | Présence d'une bibliothèque multimédia (galerie des images, vidéos,) | Х | | | |
| | La carte conceptuelle est claire et lisible | Х | | | |
| | La carte conceptuelle récapitule clairement les unités d'apprentissage | X | | | |
| | Les stratégies d'apprentissage proposées permettent d'atteindre les objectifs du cours | | Х | | |
| | Les activités d'apprentissage locales proposées traitent des situations-problèmes | | | X | |

| | La présence des activités d'apprentissage pour chaque unité d'apprentissage Les méthodes d'évaluation des unités d'apprentissages sont satisfaisantes Le passage entre les unités d'apprentissage est facile pour l'apprenant | X X | | | |
|-------------------|---|-----|---|--|--|
| | Les objectifs spécifiques développés dans les activités permettent d'atteindre la compétence visée | Х | | | |
| Système de sortie | Le post-test récapitule toutes les unités d'apprentissage | Х | | | |
| | Existence de plusieurs types d'exercices (Vrai/Faux-QCU, QCM, QAA, catégorisation, ordonnancement,) pour une évaluation selon le niveau cognitif visé | Х | | | |
| | Existence d'une Stratégie d'orientation (en cas de réussite au post-test) | | Х | | |
| | Présence de rétroaction vers des éléments du système d'apprentissage en cas d'échec au post-test en guise de remédiation | | Х | | |

Signature:

Aming