Grille d'évaluation destinée aux enseignants examinateurs

Enseignant: Hadjadj Abdelhalim

Intitulé du cours : Apprentissage automatique

Etablissement: C. U. de Mila

Institut : Mathématique et informatique

Département : Informatique

Intitulé du Master : Intelligence Artificielle et ses Applications



Testeur / Enseignant : Guemri Oualid

GRADE: MCA

Instituts mathématiques et Informatique

Département d'Informatique

GRILLE D'ÉVALUATION DU COURS

LES CRITERES D'EVALUATION		Mentions				
		100%	75%	50%	25%	0%
Système d'entrée	La fiche de renseignement de l'enseignant	✓				
	La fiche du cours (module)	✓				
	Les objectifs généraux	✓				
	Les objectifs intermédiaires	✓				
	Les objectifs spécifiques	✓				
	Présentation d'une carte conceptuelle		✓			
	La précision des pré-requis	✓				
	Le pré-test (évaluation diagnostique)	✓				
	Utilisation des verbes d'action	✓				
	Prévoir un processus correctif (remédiation – réorientation, etc.)	✓				
Système d'apprentissage	Contenu divisé en plusieurs unités d'apprentissage (chapitre et sous-chapitres)	✓				
	Les objectifs intermédiaires	✓				
	Les objectifs spécifiques	✓				
	Adéquation du contenu avec les objectifs du cours	✓				
	Les activités d'apprentissage adaptées aux objectifs tracés dans chaque unité d'apprentissage (TD et TP)	✓				
	Stratégie d'orientation basée sur feed-back	✓				
	Variation des types d'exercices (QCM, question à trous, question à choix multiple, etc.)	✓				
	Le contenu présenté respecte-t-il le programme de la matière proposée ?	✓				
	Diversification des ressources (Images, dessins photos, Schémas, tableaux, vidéo,	✓				
	Espace d'interaction (Forum, chat)	√				
Système de sortie	Présentation d'une épreuve finale	✓				
	Orientation en cas de succès vers une autre unité d'apprentissage	√				
	Réorientation/remédiation en cas d'échec	✓				
	Proposition d'une bibliographie	✓				
	Richesse des sources actualisées	✓				
	Conformité des références avec le thème abordé	✓				

Testeur / Enseignant : Guemri Oualid

GRADE: MCA

Instituts mathématiques et Informatique

Département informatique