

Scénario pédagogique – Module 2

UE1 : Introduction à l'ingénierie de formation numérique			
Objectif de l'UE	Concept mobilisé	Activité à distance	Evaluation
Expliquer le champ de l'éducation numérique, son histoire (très bref) et ses concepts clés	éducation numérique, technologie éducative, environnement numérique d'apprentissage	Activité 1 (indiv) Regarder la présentation et ré-écouter l'enregistrement du présentiel si nécessaire	Evaluée à travers l'activité 4
Situer les théories d'apprentissage.	théories d'apprentissage du Nord et du Sud	Activité 2 (indiv) Regarder la présentation et ré-écouter l'enregistrement du présentiel si nécessaire	Evaluée à travers l'activité 4
Déterminer les méthodes pédagogiques.	Méthodes pédagogiques utilisées dans l'approche par compétences	Activité 3 (indiv) Regarder la présentation	Evaluée à travers l'activité 4
Déterminer les compétences numériques et les référentiels de compétences numériques	Identifier les compétences de littératie numérique et du 21e siècle	Activité 4 (indiv) Evaluer ses compétences numériques (act individuelle) Planifier un plan de développement personnel	Evaluation automatique Rapport de plan personnel évalué selon grille d'évaluation
UE2 : Méthodes utilisées en ingénierie de formation numérique			
Objectif de l'UE	Concept mobilisé	Activité à distance	Evaluation
Distinguer les méthodes systémiques, participatives et agiles	ADDIE, SAM, Parkour	Activité 5 (indiv) Regarder la présentation et ré-écouter l'enregistrement du présentiel si nécessaire	Evaluée à travers l'activité 7
Planifier l'évaluation des apprentissages	Alignement pédagogique	Activité 6 (indiv) Regarder la présentation	Evaluée à travers l'activité 7
Choisir la méthode ou la combinaison de méthodes à partir de leurs caractéristiques	Stratégies pour choisir	Activité 7 (groupe) A l'aide des méthodes ADDIE, SAM et Parkour et en travaillant sur votre étude de cas, planifier l'intégration du numérique dans la formation	Une note pour le rapport de groupe selon grille d'évaluation Une note pour l'auto-évaluation reflexive = une moyenne