

Intégration du numérique dans un parcours pédagogique



SimUSanté® est composé d'espaces pédagogiques reconstituant les environnements de travail dans lesquels les professionnels exercent au quotidien. L'authenticité des espaces permet des mises en situations diversifiées et adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

Compétences visées, contenu de la formation

- Identifier et intégrer les usages pédagogiques possibles du numérique en fonction du contexte des formations
 - Maîtriser les apports et les limites du numérique en pédagogie
 - Concevoir, utiliser et évaluer un apprentissage à distance
 - Intégrer des outils connectés dans un parcours d'apprentissage et étendre l'approche par compétences dans les formations grâce au numérique
 - Acquérir une culture numérique et favoriser les usages des outils technologiques de l'information et de la communication pour l'enseignement
 - Appréhender les outils de veille informationnelle et l'usage pédagogique des réseaux sociaux
 - Définir et prioriser des critères de choix d'outils connectés et de logiciels

Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Analyses de pratiques et retours d'expérience
- Exercices pratiques en salle d'entraînement numérique
- Démonstrations et utilisations d'outils connectés et de logiciels
- Travaux de groupes tutorés autour de la création de contenu interactif en ligne et d'ingénierie de formation numérique
- Accès en pré et post formation à un ensemble de contenus en ligne sur une plateforme pédagogique en ligne

Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires) et des attentes de la formation.
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

Document remis

- Un certificat de réalisation sera délivré à l'issue de la formation.

Responsables scientifiques et pédagogiques

- Pr Maxime Gignon, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
- Eric Dessenne, Cadre supérieur de santé ; formateur à l'Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

Intervenants

- Experts de la thématique, ils exercent ou enseignent dans des universités et des établissements sensibilisés.
- Ingénieurs pédagogiques, techniciens

Durée

- 3 jours

Dates

- Consultez l'agenda sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 690 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Formateur et enseignant permanent ou occasionnel, ingénieur pédagogique, professionnel avec des pratiques de formation, déjà expérimenté dans la pédagogie numérique et qui souhaite acquérir de l'autonomie dans la conception et la production d'activités pédagogiques intégrant le numérique.

Prérequis : aucun

Mise à jour : décembre 2023