

HUMANITÉS NUMÉRIQUES

Ingénierie pédagogique et eLearning : créez des contenus numériques innovants avec les TICE et l'IA générative

Création de contenu numérique innovant pour l'enseignement et la formation : technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) et Intelligence Artificielle générative (analyse de besoins, scénarisation pédagogique, capsules audio-visuelles, exercices interactifs, outils collaboratifs, diffusion, évaluation).

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- Formateurs ou enseignants souhaitant intégrer les technologies numériques innovantes dans leurs pratiques pédagogiques pour améliorer l'apprentissage
- Intérêt pour l'innovation pédagogique et familiarité avec les TICE : connaissance de base des outils informatiques, de logiciels bureautiques et d'Internet
- 6 à 12 participants maximum

PROGRAMME

- Introduction à l'ingénierie pédagogique et au eLearning
- Utilisation des TICE et de l'IA générative pour la création de contenu pédagogique
- Scénarisation pédagogique et création de capsules audio-visuelles
- Développement d'exercices interactifs et outils collaboratifs
- Diffusion, suivi et évaluation du eLearning

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Concevoir des stratégies d'apprentissage innovantes qui intègrent les TICE et l'IA générative pour enrichir l'expérience d'apprentissage
- Créer et implémenter des contenus pédagogiques numériques engageants, y compris des capsules audio-visuelles et des exercices interactifs
- Développer des scénarios pédagogiques efficaces qui répondent aux besoins spécifiques de leurs apprenants
- Mettre en œuvre des outils de collaboration et d'évaluation en ligne pour soutenir l'apprentissage à distance et en présentiel
- Analyser et évaluer l'impact des innovations pédagogiques sur les résultats d'apprentissage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques encadrés, pédagogie participative et inversée, mini-projets individuels ou en groupes.
Supports de cours et diapositives, vidéos, exercices, lectures, notebooks.

Modalités d'évaluation

Évaluation finale des notions acquises (QCM) donnant lieu à une attestation numérique de

Informations clés

🕒 Durée :
14 heures

€ Tarif :
1300 €

Responsable(s)



Al-Moatasem Alrahabi

Contact

01 40 46 26 91
lettres-ftlv-fpc@sorbonne-
universite.fr

compétences.

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : lettres-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr