

Domaine : Humanités numériques
STAGES COURTS

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).

⌚ **Durée de la formation :** 14 heures
📅 **Dates :** Voir le calendrier
📍 **Lieu :** Campus Jussieu
€ **Tarif :** 1300 €

Modalité : Distanciel Présentiel
Formation : Certifiante

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- 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

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Al-Moatasem Alrahabi

PUBLIC VISÉ

- Formateurs ou enseignants souhaitant intégrer les technologies numériques innovantes dans leurs pratiques pédagogiques pour améliorer l'apprentissage

PRÉ-REQUIS

- 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

CONTACT

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

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

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

Evaluation finale des notions acquises (QCM) donnant lieu à une attestation numérique de compétences.

CALENDRIER

Durée de la formation : 14 heures

Rythme : Sur 2 jours

SESSION

LES 10 ET 11/04/2025 de 09:00 à
17:00

Campus Jussieu - Salle Conseil - SCAI - 4,
place Jussieu - 75005 Paris

Présentiel/Distanciel