

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

EVOLUTION5

Jean-Denis Coindre  
06.29.78.66.25  
contact@evolution5.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(vé) non salarié(e)

## Sélection :

Dossier

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

Aucune

## Prérequis pédagogiques :

• Être sensibilisé à l'IA • Savoir naviguer sous Windows • Savoir installer un logiciel

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

• Clarifier les objectifs spécifiques de l'IA online learning. • Identifier les domaines d'application pertinents. • Comprendre les concepts de base de l'apprentissage en ligne. • Explorer les avantages et les défis associés. • Développer des environnements virtuels d'apprentissage en ligne. • Intégrer des outils interactifs et engageants. • Examiner les différentes méthodes d'enseignement à distance en IA. • Appliquer des techniques efficaces pour l'IA. • Intégrer des technologies d'IA pour améliorer les cours en ligne. • Exploiter des outils tels que la reconnaissance vocale et la recommandation de contenu.

## Contenu et modalités d'organisation

Module 1: Définir les Objectifs de l'Apprentissage en Ligne en IA Clarifier les objectifs spécifiques de l'IA online learning. Identifier les domaines d'application pertinents. Module 2: Acquérir les Fondamentaux de l'Apprentissage en Ligne Comprendre les concepts de base de l'apprentissage en ligne. Explorer les avantages et les défis associés. Module 3: Mettre en Place des Environnements d'Apprentissage Virtuels Développer des environnements virtuels d'apprentissage en ligne. Intégrer des outils interactifs et engageants. Module 4: Explorer les Méthodes d'Enseignement à Distance en IA Examiner les différentes méthodes d'enseignement à distance. Appliquer des techniques efficaces pour l'IA. Module 5: Utiliser les Technologies d'IA dans les Cours en Ligne Intégrer des technologies d'IA pour améliorer les cours en ligne. Exploiter des outils tels que la reconnaissance vocale et la recommandation de contenu. Module 6: Personnaliser les Parcours d'Apprentissage en Ligne Développer des approches de personnalisation des parcours d'apprentissage. Utiliser des algorithmes d'adaptation pour répondre aux besoins individuels. Module 7: Concevoir des Évaluations en Ligne Adaptatives en IA Créer des évaluations en ligne adaptatives. Intégrer des mécanismes d'ajustement en fonction de la performance. Module 8: Mettre en Œuvre des Systèmes de Feedback Dynamiques Développer des systèmes de feedback interactifs. Intégrer des mécanismes d'amélioration continue. Module 9: Explorer les Tendances Émergentes en IA Online Learning Analyser les tendances émergentes dans le domaine de l'apprentissage en ligne en IA. Identifier les opportunités futures et les évolutions technologiques. Module 10: Concevoir des Expériences d'Apprentissage en Ligne Impactantes Structurer les éléments nécessaires à la création d'expériences d'apprentissage en ligne impactantes. Sélectionner les approches pédagogiques et technologiques pour optimiser l'impact. Nous pouvons adapter et personnaliser le programme en fonction de vos besoins par des compléments.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

&gt; Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00425092	du 01/01/2024 au 31/12/2024	Mérignac (33)	EVOLUTION5		Non éligible	
00533966	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Mérignac (33)	EVOLUTION5		Non éligible	