

**Nathalie HOURDEBAIGT responsable d'un Organisme de formation certifié Qualiopi -
Formatrice 06 03 90 40 32**

L'Intelligence Artificielle au service des formateurs ou comment concevoir un module de formation avec l'IA

Durée : 1 journée (7 heures) ou demi-journée de 3h30 selon le format souhaité

□ Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les fondamentaux de l'intelligence artificielle (IA) et ses applications dans le domaine de la formation.
- Identifier les outils d'IA pertinents pour concevoir, animer et évaluer des formations.
- Utiliser l'IA pour gagner du temps dans la préparation pédagogique (fiches programmes, supports, QCM, exercices, études de cas, ...).
- Développer une posture éthique et critique face à l'usage de l'IA.

□ Public concerné

- Formateurs, consultants, enseignants, concepteurs pédagogiques.
- Responsables formation, ingénieurs pédagogiques, coaches ou animateurs souhaitant intégrer l'IA dans leurs pratiques.

□ Prérequis

- Maîtriser les outils bureautiques de base.
- Être à l'aise avec l'utilisation d'Internet.
(Aucune compétence technique en IA n'est requise.)

□ Contenu de la formation

1. Comprendre l'intelligence artificielle

- Qu'est-ce que l'IA ? Définitions et grands principes.
- Panorama des outils IA pour la formation (ChatGPT, MISTRAL, Copilot, Claude, Perplexity, Napkin, Gamma, etc.).
- Limites, biais et enjeux éthiques de l'IA dans la pédagogie.

2. L'IA au service de la conception pédagogique

- Générer des idées de formation par rapport à vos compétences.
- Rédiger des fiches programmes avec objectifs pédagogiques et déroulés.
- Créer des supports de formation : plans d'animation, diaporamas, études de cas, exercices, activités.
- Construire des QCM, quiz, évaluations et synthèses avec l'IA.

3. L'IA comme assistant de l'animateur

- Simuler des apprenants pour préparer des réponses types.
- Créer des scénarios pédagogiques interactifs.
- Générer des feedbacks personnalisés aux apprenants.

4. L'IA et l'innovation pédagogique

- Automatiser des tâches récurrentes (mails, comptes rendus, résumés).
- Créer des visuels pédagogiques avec des outils de génération d'images (Napkin)
- Exemples concrets de formateurs utilisant l'IA au quotidien.

5. Atelier pratique : "Mon assistant IA pédagogique"

- Mise en situation : chaque participant utilise un outil d'IA pour créer une ressource pédagogique.
- Partage et analyse collective des productions.

□ Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et démonstrations.
- Mises en pratique guidées sur outils IA (ChatGPT, MISTRAL, Copilot, Gamma, Napkin, , etc.).
- Études de cas, échanges d'expériences, création d'un livrable personnel.

□ Modalités d'évaluation

- Évaluation continue au fil des exercices.
- Auto-évaluation des acquis en fin de formation.
- Livret d'activités ou production finale : une ressource pédagogique générée avec l'IA.

□ Validation

Attestation de formation « L'intelligence artificielle au service des formateurs ».

□ Modalités pratiques

- Présentiel ou distanciel synchrone.
- Matériel requis : ordinateur avec connexion Internet, accès à ChatGPT ou outil équivalent.

□ Atouts de la formation

- Approche pragmatique et concrète, adaptée aux besoins des formateurs.
- Nombreux exemples et exercices pratiques.
- Ressources et guides remis à chaque participant.

Accessibilité aux personnes handicapées : nous contacter

Tarifs : <https://nh-formation.com/tarifs>

Nathalie HOURDEBAIGT 3 rue du Docteur Charles Nogaret 64270 SALIES DE BEARN

Mobile sur tout le sud de l'Aquitaine 64 et 40 : Pau, Oloron Sainte Marie, Mauléon, Saint Palais, Navarrenx, Sauveterre de Béarn, Orthez, Lacq, Artix, Mourenx, Lacq, Salies de Béarn, Peyrehorade, Bayonne, Dax, Mont de Marsan, et l'ouest de Midi Pyrénées 65 : Lourdes, Tarbes,....

SIRET 799 174 354 00032

Code APE 8559A Formation continue d'adultes

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 75640444064 auprès du Préfet de la région Nouvelle Aquitaine

Organisme de formation certifié Qualiopi pour les actions de formation.