

# FORMATION Conception pédagogique avec l'IA

Concevez vos modules de formation 2 fois plus vite

**Durée :**

2 jours — 14 heures

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Modalité d'évaluation

Validation des compétences par le formateur au cours des exercices durant la formation.

Évaluations formatives intégrées au déroulé (exercices pratiques, mises en situation). Attestation de formation délivrée à l'issue.

### Modalité d'accès

Prise de renseignement par téléphone (04 42 50 60 28) et par mail (contact@formaltic.com).

L'inscription à une formation est possible jusqu'à 24 h avant le début de celle-ci (sous réserve de place disponible et de dossier complet).

L'inscription est validée après le retour de la convention signée. La convocation est envoyée avant le début de la formation.

### Formalisation à l'issue de la formation — documents délivrés

Attestation de formation et évaluation des acquis.

### Nombre de participants

Jusqu'à 10 personnes en inter-entreprise — jusqu'à 8 personnes en intra-entreprise.

### Accessibilité

En cas de situation de handicap, nous contacter pour étudier la faisabilité de votre intégration (réfèrent handicap dédié).

### Tarifs

Voir le site Internet.

### Financement

Fonds propres — OPCO — France Travail — Régions — ou autres dispositifs.

### Moyens pédagogiques — Formation en présentiel (en centre)

Formation délivrée par un formateur expérimenté.

Un poste fixe par stagiaire, équipé des outils d'IA générative nécessaires (accès Internet, comptes outils IA).

Écran géant numérique ou vidéoprojecteur — exercices et travaux pratiques fournis au format numérique.

### Moyens pédagogiques — Formation à distance (classe virtuelle)

Formation délivrée à distance par visioconférence, à raison de 7 heures/jour.

Écran partagé entre le formateur et les stagiaires, échanges oraux et messagerie instantanée.

Vérification en amont du matériel informatique (ordinateur, connexion Internet, micro et caméra).

**Nos formations sont disponibles :** dans nos locaux — Aix-en-Provence / Montpellier / Perpignan — dans vos locaux partout en France — ou de chez vous en classe virtuelle

# FORMATION Conception pédagogique avec l'IA

Concevez vos modules de formation 2 fois plus vite

Durée :

2 jours — 14 heures

## Objectifs

Analyser un besoin de formation et formuler des objectifs pédagogiques mesurables avec l'IA.

Scénariser un module de formation structuré avec l'IA (séquences, activités, timing).

Produire un support de présentation et une fiche apprenant exploitables directement.

Rédiger un guide formateur aligné sur le scénario produit.

Appliquer les règles d'usage responsable : exactitude des contenus, droits, transparence vis-à-vis des apprenants.

## Public concerné

Formateurs et formatrices en activité (présentiel et distanciel)

Concepteurs et conceptrices pédagogiques

Responsables et référents formation en entreprise

Chargés de mission e-learning et digital Learning

Enseignants souhaitant intégrer l'IA dans la conception de leurs ressources

## Pré-requis

Expérience ou pratique de la formation ou de la conception pédagogique.

Compréhension des notions de base de l'ingénierie pédagogique (objectifs, progression, évaluation).

Aucune compétence en développement informatique ou LMS n'est exigée.

## Jour 1 (7 h) — FONDAMENTAUX & SCÉNARISATION PÉDAGOGIQUE

### L'IA générative en ingénierie pédagogique — panorama et méthode

- Panorama des outils utiles en pédagogie : ChatGPT, Claude, Gemini, Quizlet IA, Canva IA — comparatif et positionnement.
- Ce que l'IA peut et ne peut pas faire en pédagogie : limites, hallucinations, nécessité de validation humaine.
- Méthode de prompting pédagogique : formuler des objectifs en verbes d'action mesurables, cadrer le niveau et le public.
- Analyser un besoin de formation : public cible, niveau de départ, objectifs, durée, format — exercice de cadrage individuel.
- RGPD et ingénierie pédagogique : données apprenants, droits sur les ressources générées, transparence.

### Scénarisation d'un module avec l'IA

- Scénariser un module avec l'IA : séquences, activités, timing, modalités pédagogiques
- Affiner le scénario : itérations de prompts, ajustements de la progression, vérification de la cohérence pédagogique.
- Documenter ses prompts : méthode et bonnes pratiques pour capitaliser ses formulations pédagogiques.
- Revue collective des scénarios produits — retours formateur, bonnes pratiques identifiées.

## Jour 2 (7 h) — PRODUCTION DE RESSOURCES & USAGE RESPONSABLE

### Produire support de présentation et fiche apprenant

- Produire un support de présentation exploitable (6 à 8 slides) à partir du scénario rédigé en J1 — accompagnement individuel.
- Créer une fiche apprenant (1 à 2 pages) : résumé des contenus clés, exemples concrets, espace de prise de notes.
- Rédiger un guide formateur synthétique aligné sur le scénario : consignes, timing, points de vigilance.
- Démonstration commentée : création d'un quiz avec l'IA (QCM, vrai/faux) — méthode et bonnes pratiques, sans production complète en séance.

### Validation pédagogique, usage responsable et bilan

- Évaluer la qualité pédagogique d'un output IA : exactitude des contenus, alignement sur les objectifs, niveau adapté au public.
- Transparence vis-à-vis des apprenants sur l'usage de l'IA : quand et comment informer — obligations et bonnes pratiques.
- Usage responsable complet : droits sur les ressources générées, biais dans les contenus, vérification des faits — quiz collectif.
- Bilan individuel : kit pédagogique produit pendant la formation (scénario + support + fiche apprenant + guide formateur), prochaines étapes