

# OPTIMISER LA CONDUITE DE TRAVAUX AVEC L'IA OPÉRATIONNELLE

## Objectifs opérationnels

- Prendre en main des outils d'intelligence artificielle et en maîtriser les fondamentaux
- Développer une approche optimisée des outils d'intelligence artificielle pour gagner en efficacité dans son quotidien de MOA et ainsi optimiser son temps
- Identifier les usages pertinents de l'IA dans les activités chantier (suivi, pilotage, sécurité, QSE, logistique)
- Utiliser un outil d'IA générative (ex. ChatGPT) pour structurer ou rédiger un rapport, un compte-rendu ou une synthèse de visite
- Construire une méthodologie d'intégration raisonnée de l'IA dans un projet
- Évaluer ce que l'outil IA apporte comme gain sur le chantier
- Produire à l'aide d'un outil IA une synthèse technique ou un tableau comparatif utile à la prise de décision ou à l'animation chantier

## Public Concerné

- Architectes
- MOE
- AMO
- Bureaux d'études
- Bureau de contrôle
- Coordonnateur SPS

## Durée

**14.00** Heures                      **2** Jours

## Prérequis

- Savoir utiliser Internet et sensibilité à la transformation digitale
- En cas de formation à distance, disposer d'une bande passante suffisante et stable

## Contenu

- Comprendre l'intelligence artificielle générative, ses avantages et ses limites
- Prendre en main des outils courants d'intelligence artificielle
- Comprendre l'IA appliquée au BTP
- Rédiger efficacement avec une IA générative (ex. ChatGPT)
- Suivi de projet : utiliser l'IA comme assistant
- Évaluer un outil d'IA dans le contexte métier
- Construire une méthode d'intégration raisonnée

## Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'apports théoriques, d'exemples concrets, de mises en situation, de cas pratiques réalisés en sous-groupes et de partages d'expériences.

## Moyens pédagogiques

### ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse [app.gescof.com](https://app.gescof.com), cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

Les participants sont encouragés à se munir d'un ordinateur portable afin de profiter pleinement des fonctionnalités de l'Espace Privé

### MOYENS TECHNIQUES

La formation s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

### QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son

activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation.

### ■ Qualification Intervenant(e)(s)

Les intervenants sont des formateurs qualifiés, directeur de projets de construction et/ou expert en IA

### ■ Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.

### ■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.<BR>



**Contactez-nous !**

**Sabrina BENCHERRAT**  
Cheffe projets formation

**Tél. : 0130852409**  
**Mail : formation@groupeginger.com**