

Découvrir l'IA dans le secteur du bâtiment et des travaux publics

| | | |
|-----------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Durée : 14 h | mercredi 3 juin 2026 jeudi 4 juin 2026 | Lieu : CAPEB 16 24 Rue Guy Ragnaud 16000 ANGOULEME |
|-----------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Entreprise :

Cochez la case vous concernant : Moins de 11 salariés Plus de 11 salariés

Adresse : **CP/VILLE :**

Tél (bureau/portable): **Adresse mail :**

Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre) : **N°SIRET (14 chiffres) :**

Stagiaire(s) ayant le statut de : Chef d'entreprise non salarié Conjoint collaborateur Gérant non salarié

Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :

Stagiaire(s) ayant le statut de : Salarié Gérant salarié



Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :


Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :

Coût de la formation : 450 € net de taxes par stagiaire

| Montants à régler | Adhérents  | Non Adhérents CAPEB + Frais administratifs de 90 € par stagiaire * |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Chef d'entreprise <u>non salarié</u> cotisant au  Après déduction de la prise en charge | 100 € | 190 € |
| Autres stagiaires | 450 € | 540 € |

* Frais administratifs offerts aux adhérents CAPEB dans le cadre du Partenariat

Pour les stagiaires salariés cotisant à  **Constructyvs** : Contactez votre **CAPEB départementale** pour la demande de financement

Ce bulletin d'inscription est à renvoyer complété avec le chèque de règlement global (s'il y a lieu) à :

ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers

et uniquement pour les Chefs d'entreprise Non Salariés cotisant au FAFCEA, joindre svp :

- un extrait d'inscription au Registre National des Entreprises (RNE) (accessible sur le site <https://data.inpi.fr/>) de moins d'un an
- une attestation **URSSAF** de contribution à la formation professionnelle (CFP) de l'année en cours

Fait à

Le

Signature et cachet de l'entreprise

En remplissant ce formulaire, j'accepte que mes informations soient utilisées exclusivement dans le cadre de ma demande et de la relation commerciale éthique et personnalisée qui pourrait en découler.



Découvrir l'IA dans le secteur du bâtiment et des travaux publics

Objectifs de formation

- **Découvrir l'IA dans le secteur du bâtiment et des travaux publics :**
A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de comprendre les applications de l'IA spécifiques aux entreprises du bâtiment et des travaux publics et comment elles peuvent transformer les opérations quotidiennes.
- **Maîtriser les outils d'IA pour la rédaction et l'analyse :**
A l'issue de la formation le stagiaire sera capable d'apprendre à utiliser l'IA pour rédiger notamment des documents administratifs, analyser des catalogues de fournitures efficacement, se faire coacher pour répondre convenablement à une demande client.
- **Développer son entreprise avec l'IA :**
A l'issue de la formation le stagiaire sera capable d'explorer comment l'IA peut être un outil puissant pour la prospection et le développement commercial.
- **Optimiser les processus avec l'IA :**
A l'issue de la formation le stagiaire sera capable d'utiliser l'IA pour améliorer la gestion des tournées de chantier et la réalisation de comptes rendus

Programme détaillé

JOUR 1 : Découvrir l'IA dans le secteur du bâtiment et des travaux publics

Introduction à l'IA

- Comprendre l'impact de l'IA dans son univers professionnel.
- Qu'est-ce que l'IA générative et quels sont les outils et applications.
- Évaluation : Discussion dirigée pour évaluer la compréhension.

Interagir et obtenir du résultat avec l'IA

- Comprendre l'art du Prompt, ses fondamentaux, ses règles et subtilités.
- Activité d'apprentissage autour des demandes que l'on a à faire à l'IA.
- Exercices pratiques et tests de génération : courriers, documents administratif et de communication, d'images...
- Évaluation : Discussion dirigée pour évaluer la compréhension.

IA et les documents administratifs

- Techniques d'utilisation de l'IA pour la rédaction efficace.
- Démonstrations et ateliers pratiques.
- Activité : Rédaction d'un document administratif (appels d'offres), rédiger une fiche, notice, technique, ou un mode opératoire.
- Évaluation : Présentation des documents et feedback collectif.

✓ **Durée :** 2 jours – 14 heures

✓ **Public visé :**

Chefs d'entreprise, conjoint(e)
salarié(e) ou conjoint(e)
collaborateur ou salarié(e)

✓ **Pré-requis :**

Aucun

✓ **Animation :**

Formateur qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques :**

- Apports du formateur
- Echanges participatifs
- Etude de cas

✓ **Moyens techniques :**

- Salle équipée
- Chaque apprenant à son PC et une connexion à internet

✓ **Evaluation et sanction de la formation :**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestation de présence individuelle
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée
- Test d'évaluation des acquis

JOUR 2 : Maîtriser les outils d'IA pour la rédaction et l'analyse documentaire, développer son entreprise et optimiser ses processus :

Analyse de documents avec l'IA

- Apprendre à analyser des catalogues de fournitures avec l'IA.
- Présentation de cas d'usage et atelier pratique.
- Activité : Analyse d'un document fournisseur.
- Évaluation : Partage des analyses et discussion.

Prospection et développement avec l'IA

- Stratégies d'utilisation de l'IA pour le développement commercial.
- Études de cas et mise en situation.
- Activité : Création d'une campagne de prospection assistée par IA.
- Évaluation : Présentation des stratégies de prospection.

Optimiser les processus avec l'IA

- Panorama et démonstration des outils métiers qui intègrent l'IA
- Construire la carte mentale des outils qu'il vous faut

Conclusion

- Récapitulatif des objectifs atteints et mise en perspective des applications de l'IA dans le secteur du bâtiment.
- Discussion ouverte sur les projets personnels et comment intégrer l'IA dans leur réalisation.
- Activités : Démonstration et test d'utilisation des GPTs et d'automatisations dans leur propre contexte.