

Découvrir les outils d'IA générative

Pour les acteurs du bâtiment et des travaux publics

1 jour

7 HEURES DE FORMATION

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement de l'intelligence artificielle générative.
- Connaître les interfaces et les outils d'IA générative.
- Analyser et rédiger des cahiers des charges et des pièces écrites.
- S'inspirer avec d'images de projet, de façades et d'intérieurs

Programme

Matin

Comprendre le fonctionnement de l'intelligence artificielle générative

- Les enjeux du déploiement de l'IA dans le bâtiment
- Les différents types d'intelligences artificielles
- Le contexte juridique et réglementaire de l'IA

Comprendre les interfaces et les interactions

- Les interfaces de l'intelligence artificielle générative
- Les fonctionnements des outils « derrière l'écran »
- Les différents types d'IA : modèles de langage, modèles d'images, agents

Activités pédagogiques : générer des documents pour de projets de construction avec plusieurs solutions d'intelligence artificielle, générer d'images de projet de construction et de réhabilitation de projet.

Après-midi

Analyser et produire des cahiers des charges et des pièces écrites

- Les principes de rédaction du « prompt »
- Les méthodes d'analyse et de synthèse des documents
- Les options des interfaces des différents fournisseurs

Générer des visuels et des images inspirantes

- Les particularités des « prompts » pour les images
- Le choix de l'outil d'AI générative : réhabilitation ou projet neuf
- Les particularités de l'IA générative en « local »

Activités pédagogiques : analyser des documents d'un DCE de conception et de travaux, puis générer une note méthodologique ou mémoire technique.
Utilisation du texte pour générer des images de projet.

Mise à disposition de licences professionnelles d'IA générative pendant 30 jours !

Mistral, Claude, Chat GPT, Gemini, Perplexity, Qwen, Llama, DeepSeek, Flux Pro, Nano banana, GPT Image, Stable Diffusion...

Informations pratiques

TARIFS

1 000 € HT

DATES

Tous les mois.

Premier jeudi de chaque mois

MODALITÉS AU CHOIX

Présentiel et classe virtuelle

PUBLIC VISÉ

Tout professionnel du bâtiment et des travaux publics

PRÉREQUIS

Aucun

INDICATEURS PERFORMANCE

Taux satisfaction 2025 : 99%

MODALITÉS D'ACCÈS

Inscription via email.

contact@digitalxper.com

Réponse sous 48h.



RENSEIGNEMENTS
contact@digitalxper.com
+33 6 19 04 94 88