



FORMATION

L'IA pour simplifier l'administratif la gestion des données et appels d'offres - l'intelligence artificielle au service de l'architecture et du paysage

Dans un secteur où la précision, l'efficacité et la gestion optimale des ressources sont essentielles, l'intelligence artificielle (IA) s'impose comme un levier stratégique pour les architectes, paysagistes et leurs équipes. En facilitant l'automatisation de tâches administratives récurrentes et la gestion rapide des données, l'IA permet de libérer du temps pour se concentrer sur des missions à forte valeur ajoutée.



COMPÉTENCES CLÉS

- Automatiser la rédaction de comptes rendus, d'e-mails et de réponses à des appels d'offres** afin de simplifier les processus administratifs et réduire les erreurs.
- Rechercher des informations techniques et normatives dans des bases de données et des documents** afin d'accéder rapidement aux ressources nécessaires pour les projets.
- Structurer une base de données projet** afin de faciliter son exploitation par les équipes et garantir l'accès aux informations pertinentes.

PROGRAMME

1^{ère} séquence :

- Introduction et personnalisation de ChatGPT
- Automatisation des e-mails et la recherche documentaire avec IA
- Traduction automatique de documents techniques
- Exercices pratiques** : simulation de rédaction automatique compte rendu/dossier et création d'un assistant d'aide à la rédaction d'e-mails

2^{ème} séquence :

- Analyse d'un plan avec ChatGPT Vision
- Vérification de la conformité aux réglementations
- Réalisation de calculs de faisabilité architecturale avec l'IA
- Exercice pratique** : Analyse d'un plan, vérification de conformité et simulation de calcul de faisabilité

3^{ème} séquence :

- Automatisation des tâches répétitives / rédaction de CCTP avec Make
- Génération de plannings projet
- Optimisation des réponses à appels d'offres : assistance à la structuration, rédaction et personnalisation
- Exercice pratique** : Simulation de rédaction d'une réponse à appel d'offres et d'un CCTP automatisé

4^{ème} séquence :

- Recherche de matériaux / Création d'une base de prix
- Analyse de données et intégration au BIM: méthodologies et cas pratiques
- Exercice pratique** : simulation de recherche de matériaux et structuration d'une base de données dédiée

MODALITÉS

Présentiel ou distanciel

PRÉ-REQUIS

- Soit** avoir suivi l'une des formations suivantes : ["Maîtriser les bases et explorer les possibilités"](#) ou ["Transformer sa pratique avec l'IA"](#)
- Soit** avoir obtenu un score supérieur à 90% au QCM suivant : [testez-vous via le lien suivant](#)

PUBLICS

- Architecte
- Assistant administratif
- RH
- Collaborateur
- Paysagiste concepteur

14h

THÉORIE ●●●○○

PRATIQUE ●●○○○