

# Parcours : L'IA pour simplifier l'administratif et la gestion des données - l'intelligence artificielle au service de l'architecture et du paysage

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

MAJ FORMATION CONTINUE -  
ARCHITECTURE ET CADRE DE  
VIE

Élodie DUPUY  
05.57.14.06.97  
formation@maj-na.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

Constitution d'un dossier

### Prérequis pédagogiques :

Avoir suivi la formation "Maîtriser les bases et explorez les possibilités ou Transformer sa pratique avec l'IA" ou avoir obtenu un score supérieur à 90/100 au QCM (présent sur le site) - Connaissances de base en architecture et en maîtrise d'œuvre : Les participants doivent être familiers avec les concepts et pratiques liés à la gestion de projets architecturaux et de construction. - Compétences numériques : Une maîtrise des outils informatiques de base (bureautique, navigation web, gestion de fichiers) est nécessaire pour suivre les ateliers d'automatisation et de conception avec l'IA. - Expérience dans la gestion de projet : Il est recommandé que les participants aient déjà une expérience dans la planification, le suivi de chantier ou la gestion d'équipe afin de comprendre les processus à optimiser avec l'IA. - Intérêt pour l'innovation technologique : Une ouverture d'esprit envers les nouvelles technologies, notamment l'intelligence artificielle, est indispensable pour maximiser les bénéfices de la formation.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Permettre aux architectes et paysagistes d'intégrer les outils d'intelligence artificielle dans leurs pratiques professionnelles afin d'automatiser les tâches administratives récurrentes, de gérer efficacement les bases de données projets, et de gagner en productivité tout en optimisant leurs processus de conception et de gestion documentaire. Automatiser les tâches administratives et la gestion documentaire des projets d'architecture et de paysage afin d'optimiser le temps de travail et garantir la qualité des livrables en utilisant des outils d'intelligence artificielle adaptés et des workflows efficaces. Compétences intermédiaires : - 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 en configurant des outils d'IA dédiés et en appliquant des méthodologies adaptées aux projets d'architecture. - Rechercher des informations techniques et normatives dans des bases de données et des documents afin d'accéder rapidement aux ressources nécessaires pour les projets en utilisant des outils d'intelligence artificielle et en structurant efficacement les résultats. - Structurer une base de données projet afin de faciliter son exploitation par les équipes et garantir l'accès aux informations pertinentes en organisant les contenus selon des bonnes pratiques et en utilisant des outils d'IA pour la gestion documentaire.

## Contenu et modalités d'organisation

1ère séquence - 3h30 Objectifs : Gagner du temps en automatisant les tâches administratives récurrentes. Programme : - Automatisation des e-mails et comptes rendus de réunion : outils et astuces. - Traduction automatique des documents techniques : mise en place d'un workflow pour la traduction contractuelle. - Assistant à la rédaction de réponses à appel d'offres : optimisation des documents administratifs pour des concours d'architecture. - Exercice pratique : simulation de rédaction automatique d'un compte rendu et d'un dossier 2ème séquence - 3h30 Objectifs : Permettre une recherche documentaire rapide et une gestion efficace des bases de données projets. Programme : - Introduction à l'IA dans la recherche documentaire : définition et outils existants. - Accès aux comptes rendus et codes de construction via IA : démonstration d'exemples concrets d'utilisation. - Structuration d'une base de projets : organisation de contenus et bonnes pratiques de gestion de bases de données. - Exercice pratique : simulation de recherche de matériaux et structuration d'une base de données.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

## Validation(s) Visée(s)

> **Attestation de fin de formation**

## Et après ?

### Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00571391	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	MAJ FORMATION CONTINUE - ARCHITECTURE ET CADRE DE VIE		Non éligible	FPC

00579380

du 01/01/2025 au  
31/12/2025

Bordeaux (33)

MAJ FORMATION  
CONTINUE -  
ARCHITECTURE ET  
CADRE DE VIE

Non  
éligible

