

## LOOKING

47 rue de Vendenheim  
67300 Schiltigheim  
Email : formations@looking.expert  
Tel : +33769559661



# Gagner en efficacité en agence d'architecture grâce à l'Intelligence Artificielle (IA)

*Cette formation permet aux architectes d'exploiter les outils d'intelligence artificielle (IA) pour optimiser la gestion de projets, la conception et la communication en agence. Elle couvre les usages de ChatGPT, des générateurs d'images (MidJourney, Stable Diffusion) et les applications IA liées au BIM.*

**Durée:** 21.00 heures (3.00 jours)

### Profils des apprenants

- Architectes
- Architectes d'intérieur
- Décorateurs
- Personnel administratif

### Prérequis

- Posséder un ordinateur
- Posséder une bonne connexion internet (ADSL ou fibre optique)

### Accessibilité et délais d'accès

Les formations de notre organisme de formation, LOOKING, sont ouvertes à tous, et nous sommes résolument engagés à rendre l'apprentissage accessible aux personnes en situation de handicap.

### Qualité et indicateurs de résultats

Promotions 2024

- taux de satisfaction du programme ; 6,8/10
- taux de retour des enquêtes de satisfaction à chaud: 55%
- nombre de bénéficiaires du programme : 145
- taux de réussite du programme : 90%
- taux d'abandons : 10%

## Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux de l'IA et ses principales applications en architecture
- Savoir utiliser ChatGPT pour la gestion d'agence et de projet
- Savoir créer des images d'inspirations et de rendus avec l'IA
- Découvrir des outils de conceptions et lié au BIM utilisant l'IA

## Contenu de la formation

- Qu'est ce que l'IA et pour quels usages
  - Qu'est ce que l'IA ?
  - Quels sont les types d'IA ?
  - Panorama des usages de l'IA en architecture
  - Les outils IA à connaître absolument
- ChatGPT pour l'architecture
  - Qu'est ce que ChatGPT et comment bien l'utiliser

LOOKING | 47 rue de Vendenheim Schiltigheim 67300 | Numéro SIRET : 88185270100013 |  
Numéro de déclaration d'activité : 44670758267 (auprès du préfet de région de : Grand Est)  
Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

# LOOKING

47 rue de Vendenheim  
67300 Schiltigheim  
Email : formations@looking.expert  
Tel : +33769559661



- Panorama des cas d'usages : Ecrire des descriptions de projets, Comptes de rendus de réunions, Recherches d'information, Scripts pour Autocad et Revit, Rédiger des contrats ou permis de construire...
- L'IA pour faire des images et des rendus
  - Faire des images avec MidJourney ou DALL-E
  - Faire des rendus avec Stable Diffusion ou Look-X
- L'IA pour la conception architecturale
  - L'IA pour les études de faisabilité
  - L'IA pour générer des plans ou les optimiser
  - L'IA et le BIM : Archicad et Revit
- L'IA pour mieux gérer ses projets et son agence
  - Ecrire avec ChatGPT : Communication LinkedIn, Notice de projets...
  - Rechercher des solutions techniques et des matériaux
  - Gestion de projet simplifiée avec ChatGPT
  - Faire une base de connaissance interne avec un GPT
- L'IA pour concevoir et produire des images
  - Produire des images avec MidJourney
  - Faire des rendus IA avec Stable diffusion
  - L'IA pour les études de faisabilité
  - L'IA pour la conception et le BIM

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Formateur certifié, Architecte DPLG et passionné d'IA

### Moyens pédagogiques et techniques

- Supports pédagogiques
- QCM avant, après formation à chaud et à froid
- Etudes de cas concret
- Plateforme d'apprentissage accessible 24h/24 (Digiforma)
- Assistance technique disponible par mail ou téléphone (jours ouvrés de 9h à 18h)
- Accès à un formateur-référent disponible par email pendant toute la durée de la formation

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Émargement numérique par demi-journée (via signature électronique)
- Traçabilité des connexions sur la plateforme (dates, durées de connexion, progression)
- Relevé de connexion E-Learning
- Attestation de fin de formation précisant les dates, la durée, et les modules suivis
- QCM avant, après formation à chaud et à froid