

IA: Découverte de l'IA générative et son utilisation dans l'immobilier

NOUVEAUTÉ

PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Comprendre les fondements de l'IA générative et des modèles de langage (LLM), maîtriser les techniques de prompt, et savoir utiliser concrètement l'IA dans les activités immobilières (transaction, gestion locative, syndic).

Programme

Comprendre l'IA & l'écosystème des LLM

IA vs automatisation : différences et usages.
Fonctionnement d'un modèle de langage.
Limites majeures : hallucinations, biais, erreurs de calcul.

Maîtriser le Prompt Engineering (Méthode ROCCFT)

Rôle - Objectif - Contexte - Contraintes - Forme - Ton.
Techniques avancées : itération, few-shot, prompting inversé.
Atelier : rédaction d'un prompt et optimisation.

Utiliser l'IA en respectant le RGPD

Anonymisation des données.
Formulation de consignes de confidentialité adaptées aux métiers immobiliers.

Créer ses propres assistants IA

Fonctionnement des IA personnalisées (Gems / GPTs).
Création de 3 assistants : rédacteur, analyste, coach.
Tests et ajustements.

Découvrir les usages visuels : photos & home staging virtuel

Outils de retouche IA.
Bonnes pratiques pour ne pas dénaturer un bien.

Panorama des outils IA & application métier

Transcription, image, automatisation, IA intégrée aux logiciels.
Construction d'un plan d'action : 3 usages à intégrer sous 2 semaines.

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Toute personne évoluant dans le domaine de l'Immobilier

Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

480 € par stagiaire

Adresse

Site de Rennes/Bruz
Campus de Ker Lann,
6 Rue des frères Montgolfier, BP
17201

35172 Bruz

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/ille-et-vilaine>

Les points forts de la formation

- Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation de professionnels de l'immobilier (Décret n° 2016-173 du 18 février 2016 relatif à la formation continue des professionnels de l'immobilier)
- La formation inclut des ateliers pratiques où les participants pourront mettre en pratique les compétences acquises, renforçant ainsi leur apprentissage par l'expérience
- Mini groupe pour favoriser l'individualisation

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré-requis

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Comprendre l'IA & l'écosystème des LLM. Maîtriser le Prompt Engineering (Méthode ROCCFT). Utiliser l'IA en respectant le RGPD. Créer ses propres assistants IA. Découvrir les usages visuels : photos & home staging virtuel. Panorama des outils IA & application métier.

► PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Dans le cadre de notre process qualité, évaluation systématique des éléments acquis en fin de formation. Exercices, Travaux pratiques, Test d'évaluation.

Modalités pédagogiques

Séquence de formation théorique. Mise en application sur ordinateur et sur les thématiques et problématiques proches de l'environnement des apprenants. Ordinateurs équipés des éléments suivants : Windows 10, Office 2019

Les sessions



Bruz

- 15 octobre 2026

Date et mise à jour des informations : 16/06/2026

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



TANDONNET Diane

diane.tandonnet@ille-et-vilaine.cci.fr

CCI Formation Ille-et-Vilaine - Site de Ker Lann - N° SIRET 130 022 809 00011 - N° d'activité 53351000435
Campus de Ker Lann, 6 Rue des frères Montgolfier, BP 17201 - 35172 Bruz
Tél. : 0299054545 - cci.formationcontinue@fac-metiers.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/ille-et-vilaine>