

CDI DATA ENGINEER (F/H)

MeilleursAgents en quelques mots

Forte de plus de 240 collaborateurs dont 10% sont en R&D, MeilleursAgents engage une démarche scientifique visant à modéliser le fonctionnement du marché immobilier résidentiel et développe des produits pour permettre aux particuliers de mieux s'y retrouver : cartes de prix / m², outil d'estimation en ligne, indices d'évolution des prix, analyse de l'offre et de la demande.

MeilleursAgents a ainsi pu devenir une référence en France en matière d'information immobilière de qualité, notamment en matière de prix.

Exemples de produits à destination des particuliers : [Carte des prix / m²](#) | [Carte des prix par métro](#)

L'équipe DataScience

Le rôle de l'équipe « DataScience » de MeilleursAgents est de produire et diffuser les données immobilières les plus pertinentes aux différents acteurs de l'immobilier (vendeurs, acheteurs, agents immobiliers, institutions, etc.).

Elle est composée d'Ingénieur/es R&D avec des compétences en extraction et traitement de l'information, architecture système, traitement du signal et machine learning mais aussi de docteur/es et doctorant/es en mathématiques, économie, finance et statistiques.

De nombreuses interactions avec des laboratoires de recherche français enrichissent nos réflexions liées à la modélisation du marché immobilier. Un conseil scientifique composé de personnalités reconnues du monde académique, spécialistes du marché du logement, de l'économie, des mathématiques et de la géographie urbaine, se réunit 2 fois par an pour définir la politique scientifique de MeilleursAgents.

Le rôle du/de la data engineer chez MeilleursAgents

Au quotidien, vous travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe scientifique pour contribuer à l'amélioration continue des moteurs de modélisation du marché de l'immobilier.

Vous vous appuyerez sur votre expertise en R&D afin de concevoir puis industrialiser les différents modèles qui font de MeilleursAgents une référence en la matière.

Pour ce faire, vous utiliserez des techniques avancées d'intelligence artificielle (TAL, Machine Learning, modélisation spatio-temporelle) qui seront mises en oeuvre sur des gros volumes de données.

Les technologies que nous utilisons

PostgreSQL, PostGIS, Couchbase, Redis, Docker/Kubernetes, GCP, Grafana, BigQuery, Dataflow, Tensorflow
Python (Celery, Numpy, Scipy et Pandas,...).

Ce que nous attendons de vous

Idéalement, vous avez déjà une expérience d'au moins 1 an dans une équipe Data.

Vous avez de bonnes compétences & connaissances sur :

- Python et son écosystème
- La modélisation et le traitement de volumes importants de données
- Vous êtes rigoureux/se, curieux/se, autonome, team-player, constructif/ve dans vos discussions.
- Si vous êtes aussi un/e bon/ne développeur/se Python, qui a envie de découvrir des problématiques de modèles et de grosses volumétries de données, ce job est pour vous !

Les plus :

- Goût pour les stats et les maths
- Des compétences en dataviz et/ou en cartographie seront aussi appréciées

Ce que vous trouverez chez MeilleursAgents

- Un rôle qui a un véritable impact sur notre croissance et la notoriété de MeilleursAgents.
- Une brillante équipe avec laquelle collaborer pour poursuivre notre quête de la transparence sur le marché immobilier, l'environnement nécessaire pour continuer à apprendre et d'importants challenges techniques à relever
- Un environnement de travail technophile et stimulant, des méthodes de management (OKR) qui encouragent l'autonomie et le leadership
- Une ambiance et un cadre de travail exceptionnels en plein coeur de Paris, avec quelques avantages toujours appréciables (salle de sport, restaurant d'entreprise haut de gamme, team buildings etc.)