



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-machine-learning-dev-python-senior-x-f-h>

Architecte Machine Learning – Dev Python Senior – /X F/H

Description

Description

- Projet : Créer d'outils prédictifs innovants qui améliorent l'efficacité des hôpitaux et accélèrent le développement de nouveaux traitements et thérapies.
- Effectif : 49 personnes, vous serez au cœur de la R&D, dans une équipe de 6 experts, dont trois issus de la recherche académique.
- Objectif : Travailler sur des sujets d'IA génératives
- Profil : Archi Logicielle Python – ML et DP confirmé / Double casquette en recherche et algorithmes, forte expertise en IA générative.
- Stack : Full-stack (SF, JavaScript, Vue.js), Python, Machine Learning.

Package

- Salaire : 70-90k€
- Statut cadre
- 9 RTT
- TR
- Locaux avec vue sur la tour Eiffel à 10 min de la gare !

Les plus

- Opportunités de croissance et de développement professionnel dans un environnement stimulant.
- Participation active à des projets variés et à la mise en production de solutions innovantes.
- Assister à la sortie de leur nouveau produit
- Télétravail hybride et flexible !
- Une culture de confiance et une autonomie de chacun
- Des Locaux avec vue sur la tour Eiffel à 10 min de la gare !
- TR : 9€
- Séminaire 2 fois par an

L'avis de notre expert Marguerite DE PURY

« Ce poste, c'est l'avantage de travailler sur des projets de pointe en **IA et Machine Learning** en utilisant les dernières technologies !

L'impact social est aussi bien présent en contribuant à l'aide des professionnels dans la santé »

Qualifications

Compétences Requises :

Organisme employeur
EFFEKTIV

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
France

Date de publication
27 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au
26.09.2024

- Expérience en architecture logicielle
- Développement en Python orienté objet
- Utilisation de Git
- Connaissances en machine learning et statistiques
- Autonomie, rigueur, et sens des responsabilités
- Capacité à mener des projets jusqu'à la production
- Esprit d'équipe et goût pour l'aventure collective
- Intérêt pour le secteur de la santé

Atouts Supplémentaires :

- Expérience en deep learning
- Manipulation de données avec SQL
- Connaissance des données de santé hospitalières

Le process de recrutement :

- 30 min avec Tom
- 2h pour un entretien technique avec 2 experts : un test de pair programming en visio ou en direct, suivi d'un débat sur votre test et un échange sur l'algorithmie. Le retour est souvent très constructif !
- 1h avec le fondateur

REF : EFV/2023