

Description de l'entreprise

Veltys est un cabinet de conseil en stratégie, en économie et en data science.

Fondé en 2013, Veltys rassemble aujourd'hui une trentaine de consultants data scientists et économistes. Nous accompagnons les entreprises et organisations qui veulent appuyer leur stratégie sur l'intelligence des données et la théorie économique, et transformer leur manière de penser pour créer de la valeur.

Nous travaillons dans de nombreux secteurs : sport, médias, santé, logistique, etc. auprès des directions générales de grands groupes français et internationaux.

Veltys propose une offre unique sur le marché en associant ses expertises en data science et en analyse économique. Les solutions proposées aux clients et le choix des méthodes sont guidés par un souci d'excellence et de créativité. Le lien fort que Veltys entretient avec la recherche scientifique en économie, statistique et machine learning nous permet d'être toujours à la pointe de l'innovation. Nous pouvons ainsi inventer des modèles uniques et sur mesure, et développer des relations de long terme avec nos clients, notamment par la co-création de plateformes.

Ce que vous trouverez chez nous ? Des problématiques variées, tant par le secteur que par le sujet, mettant en œuvre des techniques de pointe en intelligence artificielle. Parmi les sujets, nous menons actuellement des projets autour de la computer vision, du NLP ou encore des systèmes de recommandation.

Le poste : Stagiaire Data Scientist avec un focus Intelligence Artificielle

En tant que Stagiaire Data Scientist, vous interviendrez principalement sur des projets comportant une dimension importante d'intelligence artificielle.

A partir d'une problématique métier, vous participerez à la définition du modèle qui permettra d'y répondre et serez très impliqué dans l'implémentation technique de celle-ci.

Vous interviendrez sur l'ensemble de la chaîne de valeur d'une mission : compréhension de la problématique client, collecte et prise en main des données, modélisation (prédiction, optimisation) et restitution de vos résultats. Vous serez invité/e à vous tenir informé/e des évolutions des techniques à la pointe de la recherche, à participer à des événements autour des méthodes de machine learning ou d'intelligence artificielle.

Vous serez dès votre arrivée suivi/e par un consultant référent et par un consultant formateur. Vous aurez l'occasion de mettre en application les méthodes et techniques étudiées tout au long de votre formation dans un cadre opérationnel et stimulant.

Votre profil

Vous êtes en Master ou équivalent dans une grande école ou une université reconnue, avec une spécialité machine learning ou intelligence artificielle.

- Vous disposez de solides bases théoriques en statistiques et programmation
- Vous connaissez bien les algorithmes de machine learning supervisés et non supervisés mais également les algorithmes type CNN, RNN, et Word2Vec en NLP
- Vous avez mis en œuvre dans le cadre de projets ou de stages des algorithmes de deep learning qui vous ont permis de répondre à une problématique précise et vous savez les présenter
- Vous avez déjà une expérience dans l'utilisation de plateformes de cloud computing (AWS, Microsoft Azure et/ou Google Cloud)
- Vous êtes curieux des avancées dans la recherche en machine learning et intelligence artificielle
- Vous codez efficacement en Python ou Java et ses bibliothèques de Machine / Deep Learning
- Une première expérience avec Keras, Torch et/ou Tensor Flow sera appréciée

Vous êtes autonome, curieux, enthousiaste et créatif.





Notre offre

- Un stage de 6 mois à temps plein, basé à Paris 9^{ème} (entre Opéra et Saint Lazare)
- Gratification de 1000 euros net
- Des jours de congés payés (environ 2 par mois de présence)
- Des cours de yoga, des fruits et des tickets restaurant à 10,40 euros

Le processus de recrutement

- Si vous êtes intéressé/e par la perspective de rejoindre Veltys pour une période de 6 mois, merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante [hiring@veltys.com](mailto: hiring@veltys.com) en précisant dans l'objet et le corps du mail « Candidature pour stage IA » ;
 - Si votre candidature est retenue, nous vous inviterons à passer un entretien avec deux consultants
 - L'entretien vous permettra de présenter votre profil et votre parcours, vos interlocuteurs évalueront vos compétences ainsi que votre « fit » avec l'esprit Veltys et pourront répondre à vos questions.
- 