



OFFRE DE POSTE

JUNIOR DATA SCIENTIST

0-2 ANS D'EXPERIENCE

LE POSTE :

En tant que Consultant, vous interviendrez principalement sur les missions de Veltys portant sur des problématiques stratégiques liées aux sujets de data (pricing, décotes, optimisation de réseaux, enchères...), de plateformes et plus généralement de modèles économiques et d'opportunités de croissance. Vous serez amené à travailler pour de nombreux clients sur des secteurs variés (santé, retail, sports, logistique, ...).

Vous interviendrez sur l'ensemble de la chaîne de valeur d'une mission, et vous serez tour à tour amené à :

- Collecter différents types de données
- Fiabiliser et harmoniser des bases de données complexes
- Analyser les données
- Faire « parler les données » et synthétiser les résultats des analyses
- Construire une histoire à partir des analyses et émettre des premières conclusions
- Participer à la création de livrables (présentations, notes et rapports)
- Prendre part aux réunions avec les clients

Par ailleurs, vous serez invité à vous tenir informé des évolutions des techniques à la pointe de la recherche, à participer à des événements autour des récents développements en data science.

Vous serez dès votre arrivée suivi/e par un mentor qui vous accompagnera dans le développement de votre carrière. Vous serez vous-même amené/e à participer à l'encadrement des stagiaires.

VOTRE PROFIL

Vous êtes diplômé/e d'une grande école (X, ENS, ENSAE, Mines ...) ou d'une université reconnue avec une spécialité en statistiques, mathématiques appliquées et/ou économie quantitative (PSE, TSE...).

Vous avez une **réelle appétence pour le conseil et la relation client**, tout en souhaitant continuer à mettre en œuvre les techniques **d'analyse de données** acquises lors de votre formation.

Vous cherchez un **premier emploi** ou vous avez déjà eu une première expérience dans le conseil ou au sein d'une entreprise (moins d'un an).

En termes de compétences, vous avez

- De solides bases en **statistique, en économétrie** et une bonne connaissance de la théorie économique
- Des connaissances approfondies de **R et Python**, notamment des packages d'analyse de données et de modélisation
- D'excellentes qualités de **communication** écrite/orale en français et en anglais
- De fortes capacités **d'analyse** et de **synthèse**
- Un sens du **travail en équipe**, de bonnes qualités relationnelles, une sensibilité à **la pédagogie** notamment face à un public de non spécialistes.



Vous avez toujours envie de chercher et d'apprendre, vous êtes curieux, impliqué et vous aimez travailler en équipe.

NOTRE OFFRE

- Un CDI à temps plein, basé à Paris 8ème
- Nombreux avantages sociaux (mutuelle, prévoyance, tickets restaurant ...)
- Rémunération en fonction de l'expérience
- Possibilité de proposer et de contribuer aux développements de nouvelles idées, approches

LE PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse [hiring@veltys.com](mailto: hiring@veltys.com) en précisant « Candidature pour un poste de consultant data scientist »
- Si votre candidature est retenue, nous vous inviterons à passer plusieurs entretiens au cours desquels vous devrez présenter votre profil, votre parcours et vos projets. Vos interlocuteurs évalueront vos compétences ainsi que votre « fit » avec l'esprit Veltys et pourront répondre à vos questions.

PRESENTATION DE VELTYS

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

Il a été fondé en 2013 par Philippe Février, chercheur reconnu en économie, statistique et en théorie des enchères, alors sollicité par des entreprises qui se demandaient comment utiliser leurs données et appliquer les théories économiques les plus récentes pour répondre à leurs questions business.

Grâce à l'alliance de l'économie et de la data science, et à la synergie entre recommandations stratégiques et excellence opérationnelle, nous travaillons main dans la main avec nos clients pour poser les bonnes questions et créer de la valeur.

Le lien particulier que Veltys entretient avec la recherche scientifique en économie et en statistique nous permet d'être toujours à la pointe de l'innovation. Nous comprenons le fonctionnement des marchés, nous connaissons l'économie et la valeur de la donnée, et nous savons comment l'utiliser. Nous inventons et construisons ainsi des solutions qui transforment la manière de penser de nos clients ainsi que leur marché.

En forte croissance, l'entreprise compte aujourd'hui 30 consultants.

Dotée d'une culture d'entreprise et de valeurs fortes, Veltys a à cœur d'accompagner ses collaborateurs dans l'atteinte de leur meilleur niveau de développement professionnel et personnel.

