



OFFRE DE STAGE CONSEIL & DATA SCIENCE

LE POSTE : STAGIAIRE

En tant que stagiaire, vous serez intégré à des équipes jeunes, dynamiques et très qualifiées. Vous interviendrez sur les dossiers en soutien des consultants. Vous travaillerez 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 (de statistiques descriptives à l'implémentation de modèles économétriques ou de machine learning)
- Synthétiser les résultats des analyses et participer à la création de livrables

Vous serez dès votre arrivée suivi 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 en économie et/ou économétrie.

Côté conseil :

- Vous avez d'excellentes qualités de communication écrite/orale en français et en anglais.
- Vous avez de fortes capacités d'analyse et de synthèse.
- Vous avez le sens du travail en équipe et de bonnes qualités relationnelles.
- Vous avez envie de construire des messages clés pour les clients, de les aider à progresser grâce aux recommandations élaborées avec l'équipe du projet.

Côté technique :

- Vous disposez de solides bases en statistique et en économétrie et d'une bonne connaissance de la théorie économique.
- Vous maîtrisez R ou Python et les packages d'analyse de données et de modélisation.

Enfin, nous attachons une grande importance à la curiosité intellectuelle, à l'enthousiasme et à l'autonomie.

NOTRE OFFRE

- Un stage de 6 mois à temps plein, basé à Paris 8^{ème}, dès janvier 2020
- Gratification de 1 150 euros net, tickets restaurant
- Des jours de congés payés (environ 2 par mois de présence)
- Des sujets de stage en accord avec votre formation et les exigences de votre école

LE PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Envoyez votre CV et lettre de motivation à l'adresse hiring@veltys.com en précisant « Candidature pour un stage conseil data »
- 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.

Depuis 2013, nous accompagnons les entreprises 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 intervenons dans de nombreux secteurs (sport, médias, santé, logistique, etc.) et nous sommes structurés autour de 6 expertises majeures :

- Appels d'offres et enchères
- Concurrence, dommages et régulation
- Advanced Analytics
- Intelligence Artificielle
- Nouveaux modèles économiques
- Stratégie Data

Les solutions que nous proposons à nos clients sont guidées par un souci d'excellence et de créativité, et enrichies par le lien très fort que nous entretenons avec la recherche scientifique en économie et en statistique.

En forte croissance, l'entreprise compte aujourd'hui 35 collaborateurs. Dotée d'une culture d'entreprise et de valeurs fortes, Veltys accompagne ses collaborateurs dans l'atteinte de leur meilleur niveau de développement professionnel et personnel.

L'expertise Advanced Analytics

Grâce à notre approche unique associant data science et théorie économique, nous intervenons auprès de nos clients pour les aider à conserver la maîtrise de leurs données et développer leur avantage concurrentiel.

Qu'il s'agisse de pricing, de politique promotionnelle, de gestion de l'assortiment, de prévision des ventes, de parcours clients, de gestion de la chaîne logistique et des stocks, d'analyse des coûts, de stratégie d'implantation, nous savons répondre de manière optimale à ces problématiques en combinant expertise business, compréhension des données, modélisations et optimisations.

32 rue de Ponthieu, 75 008 Paris

www.veltys.com