



## STAGE – DATA SCIENTIST

### L'ENTREPRISE

Malgré leur rôle fondamental dans notre modèle économique et social, les petites entreprises (TPEs) sont quasiment ignorées par l'offre des grands cabinets de conseil du fait de leurs petits budgets.

C'est pour répondre à ce vide qu'Atometrics a été créé fin 2016. Grâce à sa base de données et à une plateforme digitale permettant des analyses économiques automatisées et locales, Atometrics s'est imposé comme l'un des acteurs clés de la production d'analyses économiques sur ce tissu de plus de 2,2 millions d'entreprises.

A travers la conclusion de partenariats et la construction récente d'un outil dédié avec l'un des partenaires institutionnels prépondérants des TPE, nous pouvons désormais accéder à un volume de données inégalé en la matière ce qui ouvre le champ des possibles et propose de nouveaux défis en matière d'analyse de données.

C'est dans cette optique que nous émettons cette offre.

### DESRIPTIF DU POSTE

Au sein de notre équipe « Data », vous intégrerez une équipe composée du responsable data (également cofondateur d'Atometrics), d'un Data Scientist et de deux consultants externes ayant plus de 10 ans d'expérience en économétrie et en modélisation statistique appliquées à des données économiques et financières. Vous travaillerez également en étroite collaboration avec l'équipe « Développement » composée de 4 ingénieurs en informatique.

Après une phase d'apprentissage des process et outils actuellement utilisés dans nos applicatifs pour la production et la fiabilisation des modèles statistiques, vous aurez pour missions principales :

1. La construction d'analyses statistiques pour nos clients, portant sur des données économiques et financières fines (géolocalisées et sectorisées). Certaines de ces analyses devront être automatisées afin de pouvoir les proposer à un large éventail de clients/utilisateurs.
2. La fiabilisation de nos plateformes avec la mise en place de tests automatisés des données et de comparaisons entre nos différents environnements et plateformes
3. L'intégration de nouveaux jeux de données économiques et la conception de nouveaux modèles statistiques pour enrichir nos outils actuels.
4. La conception et la mise en œuvre de nouvelles fonctionnalités innovantes, s'appuyant notamment sur les tous nouveaux modèles d'IA générative,

### Profil recherché :

- Vous êtes en dernière année d'étude (BAC +5) et allez obtenir un diplôme d'ingénieur ou un Master en Economie, Statistique et/ou Finance
- Vous avez déjà utilisé un outil de programmation et d'analyse statistique (R, Stata, Matlab ou autre) et, idéalement, vous avez des connaissances en Python et SQL
- Si vous avez de l'expérience avec des outils de datavisualisation (Power BI, Tableau...), c'est un plus !
- Vous êtes pro-actif, prêt à prendre des initiatives et vous avez des bonnes qualités relationnelles
- Vous disposez idéalement d'une première expérience en analyse statistique ou financière
- Vous avez un bon niveau d'anglais : notre équipe compte quasiment autant de nationalités que de membres

- Esprit entrepreneurial et fibre commerciale : vous savez vous adapter au changement, prendre en charge des missions nouvelles et vous apprenez vite : vous êtes un « Do-er »
- Empathie, capacité à communiquer et à travailler en équipe
- Enthousiasme, Créativité, Proactivité et Autonomie

**Vos bénéfices :**

Vous rejoignez un projet porteur de sens (accompagnement des TPE, des créateurs) et dans l'air du temps (big data, IA)

Vous intégrez notre aventure au moment clé de l'accélération et de l'industrialisation (scale-up) et aurez donc la chance d'apprendre rapidement

Vous bénéficierez d'un maximum d'autonomie, de flexibilité et vos initiatives seront toujours appréciées et valorisées

Vous apprenez (comme nous) tous les jours, notamment au contact de l'équipe en place

**Processus de recrutement :**

- Interview via web conférence (30 minutes)
- Entretien avec l'équipe Business Développement (1 heure)
- Entretien avec les fondateurs (1 heure)

**Conditions contractuelles :**

- Localisation : Paris 8<sup>e</sup>
- Contrat : Stage
- Rémunération : selon profil et expérience + primes/bonus
- Télétravail en partie possible
- Rémunération : 1 500 € – 2 000 € par mois dépendant du profil

Merci de nous faire part de vos candidatures (CV) par mail : [recrutement@atometrics.com](mailto:recrutement@atometrics.com)