

Développement

Data Science

Alternance

YF.

Insight

⋮ Qui sommes nous ?

Insight est un fournisseur leader de solutions informatiques qui aide les entreprises du secteur privé et public dans le monde entier à améliorer leurs performances et évolutions technologiques.

Que ce soit des solutions Cloud, data center, mobilité, réseaux et sécurité, notre modèle unique combine une gamme de services avancés.

Avec plus de 11000 collaborateurs présents dans 180 pays, nos ressources commerciales et techniques apportent les compétences essentielles qui permettent à nos clients de mettre en œuvre des solutions efficaces.

Spécialiste des services informatiques et des solutions d'infrastructure, nous recherchons des talents afin de favoriser le développement de notre activité en France.

Vous êtes motivé par le goût du challenge et de la réussite ? Vous avez une réelle volonté d'apprendre ? Rejoignez Insight !

⋮ À savoir sur le poste ?

Afin d'aider nos clients à améliorer leur processus de décision et leur processus métiers, nous recherchons un ou plusieurs alternants Ingénieur Data Science. Dans le cadre de ces transformations digitales chez nos clients, nous développons des applications stratégiques innovantes dans les meilleurs environnements de travail et d'outils technos : datalab, delta room, intelligence artificielle, machine learning.

Vos principales missions consisteront à :

- Compréhension du sujet et de la problématique
- Prise en main de l'outil interne de mesure de performance (benchmark), des jeux de données utilisés, des méthodes actuellement employées
- Implémentation d'une ou plusieurs méthodes, et intégration dans l'environnement de Benchmark
- Evaluation de la méthode sur un grand nombre de jeux de données
- Créer de nouveaux modèles d'analyses Data
- Réaliser des missions de data-auditing (retraitement et manipulation de données, data visualisation)
- Participer au développement de nouveaux outils permettant l'automatisation d'analyses et de travaux
- Participer au développement de solutions de RPA Analyse des résultats et itération avec l'équipe

⋮ Le profil idéal ?

Issu(e) d'une formation d'ingénieur ou d'une formation. Vous avez des compétences en data science. Vous avez des solides connaissances en algèbre, en mathématiques (probabilité et statistiques).

Vous possédez des compétences dans le machine learning, le deep learning, le data mining, l'analyse de données et la programmation (Python, SQL...).

Force de proposition, vous possédez d'excellentes capacités de communication (écrites et orales) et parlez anglais couramment.

Vous êtes amené à collaborer avec l'ensemble des entités PwC (en France comme à l'étranger), notamment les équipes d'audit financier et la communauté Data & Analytics, qui rassemble les architectes et urbanistes, les équipes RPA, la direction informatique, les startups de l'incubateur PwC, ou encore les sous-traitants, le cas échéant

Ce que nous attendons de vous:

Vous êtes étudiant en stage de fin d'études ou en alternance, issu d'une formation d'ingénieur ou de commerce, ou de 3ème cycle,

Vous êtes curieux, adaptable, créatif et force de proposition ?

You speak English very well

Les compétences listées ci-après seraient appréciées mais ne sont pas indispensables :

- Outils Microsoft : maîtrise de la suite Office et administration Sharepoint, ou Google Suite,
- Connaissance du langage SQL
- Connaissance d'un outil de Data Vizualisation : Power BI, Tableau, Qlik
- Connaissance d'un outil de traitement de données : Alteryx
- Une bonne connaissance de l'un des langages de programmation suivant : Java, Javascript, C#, Python, ...
- Connaissances en cloud computing : GCP, AWS, MS Azure ;
- Notions de conteners et d'APIs
- GitHub ou équivalent
- Bases en comptabilité / finance d'entreprise
- Bases en audit financier / ITstulez

Tu es un scientifique avec des qualités d'orateur, d'écrivain et de journaliste c'est encore mieux !

Connaissance et compréhension du fonctionnement de quelques algorithmes de Machine Learning, la connaissance du domaine des Séries Temporelles serait un plus

Bonnes connaissances mathématiques

Programmation en Python, et connaissance de l'éco-système Data Science (pandas, scikit learn, numpy, ...)

Si cette offre vous intéresse,
envoyez votre CV à l'adresse suivante :
cv@your-future.fr