


ALiS recrute en contrat d'alternance


Un·e Ingénieur.e Data Science ou Data Analyste



 : Site de Bosrobert (27) + déplacements à prévoir en fonction des besoins du service

 : Contrat en alternance (apprentissage ou professionnalisation)

 : A pourvoir en août/septembre 2024

 : Étudiant.e en dernière année d'un cursus d'études en sciences du numérique, data science, intelligence artificielle ou domaine connexe

Missions :

En collaboration avec l'équipe informatique composée d'un Responsable et de 3 salariés expérimentés en informatique généraliste, cybersécurité, système et réseaux, l'alternant.e ingénieur aura pour mission de contribuer au développement, à l'analyse de données et à l'intelligence artificielle au sein de la société ALiS.

- **Développement logiciel** : Participer à la conception et à la mise en place de solutions logicielles nécessaires à la plateforme décisionnelle, en utilisant les outils ou langages appropriés. Suivre et Collaborer avec le consultant projet, expert en solutions BI pour assurer la cohérence et la qualité des développements.
- **Analyse de données** : Identifier, collecter, nettoyer et prétraiter les données provenant de différentes sources internes et externes. Réaliser des analyses approfondies pour identifier des tendances, des corrélations et des insights utiles.
- **Intelligence Artificielle** : Penser aux modèles prédictifs et aux algorithmes d'apprentissage automatique qui pourraient résoudre des problématiques spécifiques ou à l'amélioration des services proposés. Explorer les domaines du traitement du langage naturel et d'autres applications potentielles de l'IA dans le contexte de l'entreprise. Formaliser les possibilités d'amélioration.
- **Collaboration interdisciplinaire** : Travailler en étroite collaboration avec les différentes équipes d'ALiS pour comprendre leurs besoins et leurs défis, et proposer des solutions basées sur les données et l'IA. Assurer une communication fluide et transparente pour garantir l'adoption et la réussite des projets.
- **Documentation et partage des connaissances** : Documenter les processus, les modèles et les algorithmes développés pour assurer la reproductibilité et la pérennité des solutions. Partager les connaissances et les bonnes pratiques au sein de l'équipe informatique et avec les autres services de l'entreprise.

Expérience / Profil recherché

- Étudiant.e en dernière année d'un cursus en sciences du numérique, data science, intelligence artificielle ou domaine connexe
- Maîtrise de l'informatique et curiosité pour explorer de nouvelles technologies et méthodes
- Compétences en programmation et en manipulation de données
- Connaissances des outils d'analyse de données seraient appréciées
- Connaissances des techniques d'apprentissage automatique, de traitement du langage naturel, éventuellement de la vision par ordinateur, etc...
- Avoir le permis B

Atouts :

- Capacité à travailler en équipe
- Communiquer efficacement avec des interlocuteurs variés
- Autonomie et créativité
- Faire preuve de rigueur, d'analyse et de curiosité
- Organisé(e), dynamique
- Avoir une bonne connaissance des outils informatiques

Nous sommes conscients que l'étudiant.e ne sera pas nécessairement opérationnel.le immédiatement sur ces missions. Cependant, nous croyons fermement que son intérêt, sa motivation et l'accompagnement qui lui sera dédié.e contribueront à son développement ainsi qu'à celui de la société.

Cette offre vous intéresse, on vous attend !

Envoyez CV et lettre de motivation à emploi@alis-sa.com

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

ALiS s'engage pour l'égalité entre les femmes et les hommes et promeut la mixité des emplois.