

Responsable Lab R&D

CONTRAT : CDI (client final)

LOCALISATION : Paris ou Bordeaux

L'ENTREPRISE

INDUSTRIE : Société de conseil internationale spécialisée dans la gestion et la réalisation de projets informatiques d'envergure

EQUIPE : Intégré(e) à un pôle R&D composé actuellement de 2 personnes (1 directeur, 1 data architecte) – Collaboration avec 5 CTO et différents membres de l'équipe technique

PROJETS : Création d'un « lab R&D » - Gestion et mise en place de projets liés à la data – Valorisation de la recherche au sein de l'entreprise – Animation de workshops d'innovation

VOTRE ROLE A JOUER

A l'interface entre la recherche, la gestion de projet et le challenge technique, vous serez en charge d'identifier et de mener les projets R&D de l'entreprise. Votre mission consistera notamment à créer et à orchestrer un « Lab R&D », avec comme objectif principal de développer les offres de services et de produits stratégiques du groupe, tout en définissant une méthodologie de recherche permettant de lever les verrous technologiques.

Vous aurez notamment les responsabilités suivantes :

- Participer à la réflexion stratégique de l'entreprise concernant les pistes de développement de nouveaux produits ou services ;
- Etablir une roadmap produit en adéquation avec les demandes du marché, en prenant en compte les contraintes techniques et les objectifs de temps de mise sur le marché ;
- Créer des POC en anticipation des besoins des clients, en choisissant les technologies et les méthodologies les plus novatrices et performantes sur le marché ;
- Documenter et structurer les sujets de recherche et développement de l'entreprise afin de les valoriser dans le cadre du CIR ou d'autres solutions de financement ;
- Se positionner comme référent scientifique et technique auprès des consultants, dans le cadre de missions de conseil et être force de proposition dans les choix techniques qui seront proposés aux clients ;
- Participer au rayonnement scientifique du pôle R&D, aussi bien en interne via des formations, tables rondes, qu'en externe, via des conférences, des publications et éventuellement la création de partenariats universitaires.

VOTRE PROFIL

VOTRE FORMATION INITIALE

- Bac + 8

Doctorat en Informatique, data science ou intelligence artificielle

VOTRE EXPERIENCE PROFESSIONNELLE PREALABLE

- 3 années de thèse
- Vous bénéficiez du statut de « Jeune Docteur » (vous n'avez eu aucun CDI après votre thèse)

VOS COMPETENCES

- Langage de programmation : Python
- Traitement et analyse de la donnée pour créer des solutions d'automatisation, prédiction, détection, ...
- Algorithmes de Machine Learning
- Traitement et analyse de la donnée (données structurées, texte, image, ...)

VOTRE PERSONNALITE

Créatif(ve), proactif(ve) et curieux(se), vous êtes **passionné(e)** par le domaine de l'informatique et plus spécifiquement par la **création de solutions innovantes** liés à la data pour une variété de secteurs différents (banque, assurance, audio-visuel, énergie, médias, etc...).

Vous êtes motivé(e) par la **gestion de projets** ainsi que par le **challenge technique**, toujours prêt(e) à aller au-delà de l'évident et pousser les limites technologiques encore plus loin.

Vous êtes **organisé(e)** et **polyvalent(e)** tout en étant **force de proposition** dans les différents projets que vous menez.

Vous êtes enthousiaste à l'idée de rejoindre une **entreprise qui valorise la coopération et l'entraide**, et qui saura vous donner les outils nécessaires pour **concrétiser vos idées et vos projets**.

FI GROUP – QUI SOMMES-NOUS ?

Fi Group est un groupe international de conseil, expert de la R&D, offrant à ses clients un accompagnement 360° sur l'innovation et son financement (CIR, Management de l'Innovation, Subventions, ...).

Fi Group accompagne aussi ses clients dans la construction de leurs équipes R&D et Innovation en dénichant leurs futurs talents. Nous faisons du placement. Tous nos candidats sont recrutés directement par nos clients, en CDI.

Cette offre vous intéresse ? Contactez-nous directement sur fimatch@fi-group.com
