

Docteur IA Data Scientist

SOCIETE : T2i France

CONTRAT : CDI (client final – éditeur de logiciels)

PROFIL : Jeune docteur

PRISE DE POSTE : Dès que possible

LOCALISATION : Dardilly (au cœur du pôle économique de l'Ouest Lyonnais) – accessible en transport en commun

T2i France, société lyonnaise œuvre dans l'édition de logiciels. Elle conçoit, développe et commercialise la solution Youdoc spécialisée dans le domaine de la gestion des documents. A ce titre, elle propose à ses clients d'accompagner leur transformation numérique par la gestion dynamique de leurs documents numériques et/ou numérisables.

T2i France adresse plusieurs marchés et dispose d'une expertise métier poussée dans le domaine de l'immobilier social de même qu'une expertise dans le traitement de la facture notamment. Depuis quelques années, T2i France a décidé d'intégrer l'intelligence artificielle (IA) dans ses solutions.

Poussée par nos résultats plus que prometteurs ainsi que notre volonté d'innover et de nous différencier d'autres éditeurs œuvrant dans le secteur du document nous amène aujourd'hui à renforcer notre pôle d'expertise en IA déjà dotée en recrutant un jeune docteur Data Scientist H/F.

Votre rôle à jouer

Rattaché(e) directement à la Direction générale et en fonction à la Roadmap Produit, vous mettez votre expertise au service du pôle de compétences IA de l'entreprise (déjà d'un dote d'un docteur). Vous intervenez au niveau de l'extraction (lecture) des données des documents, de leur analyse afin de comprendre le contenu et le sens métier des documents. Vous participerez au développement **de l'IA dans notre activité** et vous serez un **acteur majeur** dans la stratégie de l'entreprise à devenir l'éditeur documentaire de demain.

Votre mission consistera à :

- **Concevoir des moteurs IA « métier »** en collaboration avec des éditeurs de moteurs IA actuellement partenaires et avec les technologies disponibles,
- Puis **fabriquer (par codage, paramétrage...)** des **composants IA métier novateurs**, qui s'intégreront directement dans les solutions actuelles de l'entreprise,
- Piloter et réaliser des **Proof of Concept**, avec éventuellement la participation de clients à l'origine des demandes,
- Produire du code,
- Assurer le **pilotage**, le **suivi** et l'**avancement** des projets en cours avec nos clients,
- Assurer un reporting régulier à la Direction générale.

Vous serez l'interlocuteur privilégié(e) des **Data Scientists** des éditeurs partenaires et des équipes produits.

Vous proposerez les **solutions IA** que vous trouvez les plus pertinentes pour résoudre ces problématiques grâce aux fruits de vos recherches et à l'analyse de l'état de l'art. A ce titre, vous disposez d'une capacité à comprendre les enjeux des clients de manière pragmatique.

Thèse de Doctorat en Data Sciences/Machine Learning/ NLP (PhD/Bac+8) obligatoire

Expérience professionnelle

- 3 ans de thèse
- Statut de « Jeune Docteur » obligatoire (pas encore de CDI après la thèse de Doctorat)

Compétences et savoir être

- Machine Learning et Deep Learning
- Traitement d'images
- Traitement automatique du Langage Naturel
- Langage de programmation (Python, etc)
- Aisance à l'oral
- Français obligatoire, anglais souhaitable

Créatif(ve), proactif(ve), curieux(se), pragmatique et faisant preuve de team spirit, vous êtes passionné(e) par le domaine de l'intelligence artificielle.

Vous êtes motivé(e) par le **challenge technique**, toujours prêt(e) à aller au-delà de l'évident et pousser les limites technologiques encore plus loin, afin de mettre à disposition des clients des solutions simple d'utilisation. A ce titre votre capacité à comprendre les enjeux de nos clients est un véritable atout.

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 vous intégrer pleinement aux équipes et de rejoindre une entreprise en plein essor, proposant des solutions innovantes.

Vous avez envie de participer pleinement au projet d'entreprise T2i France.