

# Futur CTO - Data-Scientist Expérimenté

Spin-off Inria, PAM est un éditeur de logiciel dédié à la maintenance prédictive pour l'industrie. Forts de plusieurs collaborations avec des industriels d'envergure, nous voulons poursuivre le développement vers une solution intégrant les technos de R&D les plus récentes, tout en répondant aux besoins exprimés par les experts terrain.

Pro-actif et pragmatique, vous aurez à relever les challenges technologiques, en collaboration avec les équipes de recherche Inria et les partenaires industriels. Au sein de l'équipe constituée du CEO, de la directrice Biz/dev & Marketing et d'un conseiller scientifique Inria, vos missions sont d'établir notre roadmap de développement, de sourcer et intégrer les briques technologiques et ainsi contribuer au lancement de notre produit. Vous participez à la signature de partenariats aussi bien techniques qu'industriels. L'encadrement de stagiaires est à prévoir à court terme.

Ce poste, basé à Lille, Campus EuraTechnologies, s'adresse à un ingénieur ou un doctorant maîtrisant R, C++, Python et Java. Pour réussir dans cette fonction, vous apportez de solides compétences en Machine Learning et en apprentissage statistique (algorithmes de clustering, svm, régression logistique, random forest). Vous maîtrisez l'anglais.

## **A propos d'Inria :**

Inria, Institut de recherche dédié au numérique regroupe 2700 collaborateurs issus des meilleures universités mondiales. Inria relève les défis des sciences informatiques et mathématiques et développe les technologies numériques de demain. Fortement impliqué dans le transfert de technologie, Inria a une politique active de soutien à la création de start-up valorisant ses recherches (spin off).

**Date de démarrage :** Septembre 2018

Rémunération : selon expérience

CV + Mail d'accompagnement à [jean-francois.bouin@inria.fr](mailto:jean-francois.bouin@inria.fr)