

Réf : AVN 263 : **INGÉNIEUR TRAITEMENT DE DONNEES - BIG DATA - IA**

Ingénieur spécialiste du traitement de donnée – BIG DATA et Intelligence Artificielle, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un grand compte de l’aéronautique et assurez-vous un développement rapide de carrière.

Aujourd’hui, avec une cinquantaine de collaborateurs, AVNIR Engineering s’est imposé depuis 2009 auprès des grands comptes européens de l’Aéronautique et du spatial pour son expertise, son professionnalisme et sa qualité de services en intégrant les meilleurs spécialistes et en développant un véritable esprit d’équipe.



Dans ce contexte, vous êtes en charge de post-traiter et d’analyser de grandes campagnes de données issues d’essais, de les comparer et d’en sortir de grandes tendances pour estimer et prévoir des ambiances de vibrations et de chocs vus par des avions en service.



Bien que l’aspects BIG DATA et traitement des données soient prépondérants, une connaissance de la mécanique serait un plus pour comprendre les phénomènes mis en jeu.



LE / LA CANDIDAT(E)

- ◆ Diplômé(e) d’une grande école d’ingénieur en numérique ou mécanique (ENS, Polytechnique, Centrale Paris, ENSTA, ISEA, INSA, IPSA, ENSMA,), vous apportez une première expérience significative (1 an ou stage explicite du domaine) dans la prise en charge de traitement de données en grande quantité.
- ◆ Reconnu(e) pour vos compétences techniques, votre sens de l’analyse et de la communication, vous savez travailler en équipe autour de projets techniques ambitieux, dans le souci de satisfaire les clients. L’aéronautique vous passionne.
- ◆ Pour ce poste basé en région Parisienne, la rémunération tient compte de l’expérience + frais de déplacement + mutuelle

Envoi des candidatures sous la réf : AVN263 à : recrutement@avnir.fr

AVNIR Engineering, le succès de vos conceptions techniques

91, rue du Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris – 15, bd Vivier Merle, 69003 Lyon
S.A.S. à 37 000 € - RCS Paris 518 894 720 - Tél. : +33 6 24 48 00 90 - e-mail : culrich@avnir.fr