

Réf : AVN 137 : **INGÉNIEUR CALCUL DE CHARGE, STRUCTURE, AEROELASTICITE**

Ingénieur spécialiste du calcul analytique et numériques, 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 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 la validation d'une nouvelle chaine de calcul numérique pour les simulations en calcul de structure dynamique, en charges aérodynamiques et en aéroélasticité en vue du dimensionnement de la structure des avions civils.**



LE / LA CANDIDAT(E)

- ◆ Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur mathématique, mécanique ou aéronautique (Centrale Paris, Mine Paris, INSA, ENSTA, ENSMA, ISAE Supaéro), vous apportez une première expérience significative (1 an ou stage explicite du domaine) dans la prise en charge de calculs analytiques ou numériques en dynamique des structures, aéroélasticité ou mécanique du vol.
- ◆ Méthodique, organisé, vous appréhendez les problèmes scientifiques avec une démarche rationnelle et en ne perdant pas de vue votre objectif.
- ◆ 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 : AVN137 à : recrutement@avnir.fr