

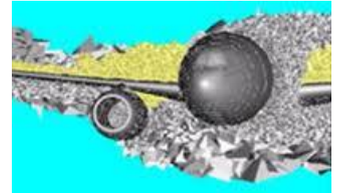
Réf : AVN 125 : **INGÉNIEUR CALCULS DE STRUCTURES ET DE CHARGES
VIBRATOIRES H/F**

Ingénieur spécialiste de l'aéronautique, 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 de l'Energie 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 réalisation et l'analyse de tous les calculs structures et de charges vibratoires effectués lors du développement d'un avion civil liés à la mécanique du vol. Vos interventions permettront de simuler numériquement les interactions entre le comportement vibratoire et aérodynamique de différentes zones de l'avion.



LE / LA CANDIDAT(E)

- ◆ **Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur** en mécanique aéronautique (ENSTA, ENSMA, ISAE Supaéro, INSA, ENSTA, ENSMA, Ecole Centrale), vous apportez une première expérience significative (1 an ou stage explicite du domaine) dans la prise en charge de calculs de structures vibratoires et/ou aérodynamiques liée à la mécanique du vol.
- ◆ 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 : AVN125 à : recrutement@avnir.fr