

Réf : AVN33 : **INGÉNIEUR /TECHNICIEN QUALIFICATION AERONAUTIQUE**

Jeune ingénieur ou technicien expérimenté, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un équipementier de rang 1 du secteur de l'aéronautique et assurez vous un développement rapide de carrière.

Avec une vingtaine 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.

Vous assurez le suivi global de la qualification de sous ensembles mécano hydrauliques selon les normes en vigueur.

Votre mission principale sera d'organiser la qualification d'équipements selon les normes aéronautiques en vigueur (DO160, MIL STD, ...). Vous réalisez la qualification des équipements, surveillez les essais selon les standards spécifiés, effectuez les rapports d'essais et réalisez le dossier complet de qualification de l'équipement à fournir au projet.

Vous vérifiez ainsi les fonctionnalités de tenue mécanique, hydraulique, électrique, climatique requises par les équipements en développement, en collaboration avec les services en charge des disciplines impliquées dans le projet.

LE / LA CANDIDAT(E)

- ◆ Ingénieur ou technicien expérimenté en mécanique ou hydraulique, vous apportez une expérience significative dans la prise en charge complète de qualification d'équipements mécaniques ou électrotechniques incluant de l'hydraulique. L'anglais est indispensable.
- ◆ Basé(e) en région Stéphanoise, reconnu(e) pour vos compétences techniques, votre sens de l'analyse et de la communication, vous savez fédérer les équipes autour de projets ambitieux, dans le souci constant de satisfaire les clients.
- ◆ Rémunération : Suivant expérience + prime de mission + frais de déplacement + mutuelle.



**Réf : AVN 28 : INGÉNIEUR ESSAIS VIBRO-ACOUSTIQUES AERONAUTIQUE**

Jeune ingénieur d'essais vibratoires et acoustiques, boostez votre expérience avec de vraies responsabilités chez un grand compte de l'aéronautique et assurez vous un développement rapide de carrière.

Avec une vingtaine 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.



Votre mission sera d'organiser, de planifier et de réaliser des essais vibratoires et acoustiques sur équipements aéronautiques et avions comprenant :

- Préparation de l'instrumentation d'essais
- Validation des paramètres mesurés
- Analyse, exploitation et dépouillement des données
- Rédaction des rapports d'essais

LE / LA CANDIDAT(E)

- ◆ Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur mécanique ou aéronautique (INSA, ECL, UTC,...), vous apportez une première expérience significative dans la définition et la prise en charge d'essais de vibration et d'acoustique dans le domaine de l'aéronautique, de la défense ou du spatial. L'anglais est indispensable. La connaissance du matériel Head Acoustic et Squadriga est un plus.
- ◆ Basé(e) en région Marseillaise, reconnu(e) pour vos compétences techniques, votre sens de l'analyse expérimentale, vous savez vous intégrer dans une équipe de projets techniques ambitieux, dans le souci constant de satisfaire vos clients.
- ◆ Rémunération : Suivant expérience + prime de mission + frais de déplacement + mutuelle

CONTACT : envoyer votre candidature à recrutement@avnir.fr – Référence AVN28