

Responsable Technique Applications Nucléaire (h/f)

LATecis, le portail ingénierie et service du groupe Latécoère, accompagne ses clients des secteurs Aéronautique, Spatial, Automobile et Biens d'équipement dans le déploiement de leurs projets nationaux et internationaux. Nous recrutons, dans le cadre de nos activités "Machines Spéciales" en région toulousaine un :

Responsable Technique Applications Nucléaire (h/f)

Votre mission :

Dans le cadre du développement de notre activité nucléaire au sein de notre département des Machines Spéciales, vous prendrez en charge les missions suivantes en terme de moyens, systèmes et biens d'équipements :

- Conception à coûts objectifs ("design to cost"),
- Réalisation des réponses à appel d'offre,
- Suivi du projet sur les plans technique, qualité, coût et délais,
- Management de l'équipe bureau d'études,
- Choix et responsabilité des orientations techniques et reporting régulier à la Direction.

Vous serez le garant des engagements techniques et financiers de l'activité nucléaire et participerez aux recettes de cette dernière. Vous serez le support technique de votre équipe afin de mener à bien les différents projets qui vous seront confiés. Vous serez aussi le référent auprès des équipes production.

Votre profil :

De formation Ingénieur mécanique ou génie atomique, vous avez plus de 8 ans d'expérience dans le domaine du nucléaire. Des connaissances en mécanique, optique, vide, propreté et contrôle commande sont exigées sur ce poste. De plus, vous maîtrisez les aspects risques, assurance qualité, sûreté nucléaire, sécurité, protection du personnel ainsi que les Directives Européennes. La maîtrise de l'anglais est indispensable. Vous disposez d'une bonne capacité d'écoute et d'autonomie mais aussi d'un esprit d'équipe afin de mener à bien les projets qui vous seront confiés.

<u>Lieu :</u>	région toulousaine
<u>Contrat :</u>	CDI
<u>Salaire :</u>	selon expérience