

Ingénieur calculs de structure composite (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 "Structures composite" en région toulousaine un :

Ingénieur calculs de structure composite (h/f)

Votre mission :

Vous serez intégré dans une équipe calcul, vous réaliserez le développement ou les modifications d'aérostructures en composite. Selon la phase du projet, vous participerez aux calculs de pré-dimensionnement, de justification et certification. Vous interviendrez sur la mise en place des méthodes de calculs ainsi que sur la validation des livrables. Vous pouvez être amené à prendre en charge la gestion de l'équipe calculs et ainsi valider les éléments réalisés par cette dernière. En interface avec le client, vous réaliserez des calculs de structures de dimensionnement de structures en matériaux composites et ainsi que sur des assemblages hybrides.

Votre profil :

De formation type ingénieur BAC+5 dans le domaine mécanique, vous avez 3 ans d'expérience minimum idéalement dans le secteur de l'aéronautique. Vos connaissances approfondies en matériaux composites vous permettront de mener à bien les projets qui vous seront confiés. Vous maîtrisez les outils Patran et Nastran. La connaissance des outils ACSA/PSN, ISAMI, SAMCEF ou ABAQUS serait un plus. Vous avez le sens du service et appréciez le travail en équipe. Vous êtes motivé et savez prendre des initiatives pour motiver vos équipes.

Lieu : CDI

Contrat :

Salaire : selon expérience