

Ingénieur calculs de structure débutant (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 "Structure calculs" en région toulousaine un :

Ingénieur calculs de structure débutant (h/f)

Votre mission :

Vous serez intégré dans une équipe calcul, vous réaliserez le développement ou les modifications d'aérostructures. Tout en suivant l'évolution du projet, vous interviendrez sur des calculs de pré-dimensionnement, de justification et certification.

Vous prendrez part aux calculs concernant :

- le dimensionnement de structures en matériaux composites,
- le dimensionnement en fatigue et statique & TolDom de structures primaires,
- le dimensionnement de structures sous environnement dynamique.

Votre profil :

De formation type ingénieur BAC+5 dans le domaine mécanique et/ou du calcul de structure, vous avez une première expérience en bureau d'étude. Vous maîtrisez les bases de la mécanique des structures, de la résistance des matériaux et de la méthode des éléments finis. Vous connaissez parfaitement les outils PATRAN/NASTRAN. La connaissance d'un des outils suivants serait un plus : ABAQUS, ACSA/PSN, SAMCEF ou SAFE.

Vous appréciez le travail en équipe et êtes attentif(-ive) aux sollicitations du client.

Lieu : région toulousaine

Contrat : CDI

Salaire : selon expérience