

## Ingénieur calculs outillages (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 systèmes et moyens mécaniques en région toulousaine un/une :

### Ingénieur calculs outillages (h/f)

#### Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable du Service Calculs, vous prendrez en charge la conduite de projets avec notamment pour mission :

- Le dimensionnement d'outillages mécaniques aéronautique ou spatial au niveau fatigue, statique et dynamique,
- La modélisation des pièces ou structures sur un logiciel d'éléments finis,
- Le calcul des systèmes mécaniques en suivant la méthode RDM,
- Le respect des hypothèses et exigences de calculs ,
- La rédaction des documentations associées aux calculs,
- L'encadrement d'une équipe calculs autour d'un projet.

#### Votre profil :

Ingénieur calculs, vous avez 1 an d'expérience minimum en calculs de moyens mécaniques industriels au sein d'un bureau d'études. Vous maîtrisez la méthode classique de résistance des matériaux.

Vos connaissances en systèmes mécaniques sont indispensables sur ce poste. Votre capacité d'analyse vous permettra de définir les solutions techniques à apporter aux différents projets qui vous seront confiés.

La connaissance des logiciels FEMAP et NASTRAN serait un plus.

Anglais requis.

Lieu : région toulousaine

Contrat : CDI

Salaire : selon expérience

Merci d'adresser votre candidature (cv et lettre de motivation) sous référence 31/TLN/emp/909