



CHEF DE PROJET EQUIPEMENTS SATELLITES Flourens (31)

Description générale :

Rattaché au Département Projet, vous serez en charge de projets de Mécanismes Satellite. En particulier, vous :

- serez garant de la tenue des objectifs financiers, calendaires et techniques du projet et en reporterez périodiquement
- assurerez l'interface client (reporting, revues, jalons financiers)
- planifierez et vérifiez l'activité de votre équipe et des sous-traitants
- élaborerez ou approuvez la documentation projet
- serez en outre associé à l'élaboration des propositions techniques et financières.

Profil :

Ingénieur à dominante mécanique ou généraliste ayant des connaissances en matière de mécanique, d'électronique et de thermique, pouvant justifier de plusieurs années d'expérience dans une fonction similaire.

Bonne connaissance du secteur spatial et des normes associées. Une connaissance du contexte satellite, et des mécanismes en particulier serait appréciée.

Aptitudes nécessaires :

- Maîtrise des méthodes et outils associés à la gestion des projets d'ingénierie
- Compétences et goût pour les projets techniques complexes
- Sens de l'efficacité opérationnelle et des responsabilités, esprit d'équipe
- Rigueur technique, organisation et méthode
- Facilité de communication et de rédaction
- Français et anglais courant

Contact :

rh@comat-agera.com