

# INGENIEUR MECANIQUE CHEF DE PROJET

## 1. Mission : CHEF DE PROJET

- \* Diriger la conception et la réalisation de moyens d'essais vibration, choc et acoustique,
- \* Assurer la responsabilité de la conception d'ensemble réalisée pour le Bureau d'Etudes et le Service Calculs.

## 2. Phase d'offres :

- \* Etablir l'offre technique et commerciale en liaison avec le Bureau d'Etudes, le Service Calculs et le Président Directeur Général, la négocier avec les clients puis diriger, en tant que chef de projet, la conception et la réalisation.

## PROFIL

- \* Ingénieur mécanique ayant au moins 10 ans<sup>(1)</sup> d'expérience en :
  - Mécanique dynamique,
  - Vibro-acoustique,
  - Choc.
- \* Une expérience en essais vibrations serait un plus.
- \* Langues : Anglais – Une deuxième langue étrangère serait un plus.
- \* Poste sous la responsabilité du Président Directeur Général.

*(1) En cas d'expérience entre 5 et 10 ans, un positionnement comme adjoint à un Ingénieur d'Affaires Chef de Projet ayant 20 ans d'expérience est possible.*