



DCNS est un leader mondial du naval de défense et un innovateur dans l'énergie. Entreprise de haute technologie et d'envergure internationale, DCNS répond aux besoins de ses clients grâce à ses savoir-faire exceptionnels et ses moyens industriels uniques. Le Groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface ainsi que les systèmes et infrastructures associés. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Enfin, DCNS propose un large panel de solutions dans l'énergie nucléaire civile et les énergies marines renouvelables.

Au sein de la Division SMA, le centre de Nantes-Indret est en charge de la conception, réalisation, intégration de systèmes de propulsion. Compte tenu de ce savoir-faire, il se développe dans le domaine du nucléaire civil, des énergies marines et des services, tout en poursuivant une stratégie de croissance, de performance et d'alliances ambitieuse (multiplier par deux notre chiffre d'affaires à horizon 10 ans).

Nous recherchons, pour notre site de Nantes-Indret, un(e) **Ingénieur(e) Bruits et Vibrations (H/F) en CDD** (remplacement congé maternité) .

Vous aurez pour mission principale de piloter les études et essais relatifs à la performance en matière de Bruits et Vibrations des systèmes propulsifs construits par le centre de Nantes Indret, performance essentielle à la discrétion acoustique de nos navires.

Au cœur du cycle de vie de nos produits et en accord avec les exigences de nos clients, votre rôle sera d'allouer les performances de Bruits et Vibrations des systèmes propulsifs, de piloter la maîtrise des performances des équipements et systèmes de nos projets, en lien avec nos concepteurs et nos fournisseurs.

Vous rendrez compte des résultats de performance aux équipes de projets.

Compétences recherchées

De formation ingénieur mécanique avec une spécialité dynamique des structures acoustiques, études des Bruits et Vibrations (conception, calcul, simulation numérique, mesures), et une première expérience réussie, votre dynamisme, votre curiosité ainsi que votre aisance relationnelle seront des atouts essentiels pour ce poste.

Anglais technique de bon niveau.

Postuler directement via notre site interne <http://www.dcnsgroup.com>.