



STRENGTH AT SEA



Votre emploi, responsable études sécurité nucléaire et infrastructures nucléaires

Votre spécialité : Soutien Industriel

Référence FE 1099

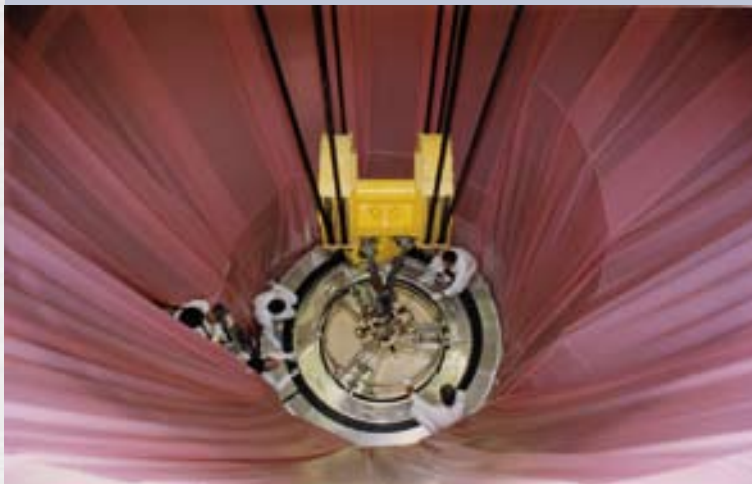
Votre mission

Votre mission consiste à assurer le pilotage d'études de sécurité nucléaire spécifiques. Les résultats de ces études permettent d'autoriser la mise en service ou la poursuite d'exploitation des infrastructures nucléaires liées au soutien des navires à propulsion nucléaire ou des armes nucléaires.



Activités principales

- ➔ Assurer l'organisation, le pilotage et l'élaboration d'études de sécurité et des référentiels de sûreté et d'exploitation des Installation Nucléaire de Base Secrète, des Installation de Soutien à Terre des navires à propulsion nucléaire ou des armes nucléaires
- ➔ Maîtriser les délais, les coûts et la qualité des prestations
- ➔ Contribuer à la définition des infrastructures nucléaires et soutenir leur exploitation
- ➔ Coordonner l'ensemble des acteurs contribuant à la sécurité nucléaire
- ➔ Définir la méthodologie d'analyse des études et le classement des fonctions importantes pour la sécurité nucléaire
- ➔ Assurer une veille technologique et réglementaire dans le domaine de la sécurité nucléaire de ces installations



Votre profil

Diplômé(e) d'école d'ingénieurs généraliste, avec 3 à 4 ans d'expérience.

Vous disposez des compétences suivantes :

- Sciences et techniques du nucléaire
- Sûreté nucléaire

- Installations nucléaires et pyrotechniques à terre
- Chaufferies nucléaires
- Habilitations « confidentiel défense »
- Qualifications « travaux sous rayonnements ioniques »

Un diplôme de génie atomique est un plus.



Point de vue

« Ancien de la Marine nationale sur les sous-marins nucléaires, j'ai également été instructeur à l'école atomique de Cherbourg. Une formation et une expérience professionnelle qui m'ont permis de devenir Responsable maintenance à DCNS Cherbourg. À ce titre, j'ai en charge le maintien en condition opérationnelle des installations nucléaires et des servitudes sous marins du site de DCNS Cherbourg. Une fonction passionnante, qui se traduit au quotidien par l'encadrement d'une équipe de 10 collaborateurs, le contrôle des installations, des travaux neufs et des remises en état, la mise en condition des systèmes et la prévention de la maintenance. C'est une fonction dans laquelle la routine est inexistante et qui se révèle chaque jour plus enrichissante. J'apprécie ce savant mélange de management et de technique qui permet de ne jamais être cloisonné dans un rôle ou un domaine. »

Frédéric

Vos opportunités d'évolution au sein de DCNS

Responsable études sécurité nucléaire et infrastructures nucléaires



Responsable sécurité nucléaire et pyrotechnie (Nucléaire)

Responsable production chaufferie nucléaire (Nucléaire)

Responsable sécurité nucléaire (Nucléaire)

Responsable production électricité (Électricité)

Responsable études essais (Études ingénierie)

Responsable d'études technologie (Études ingénierie)

Responsable production mécanique fluides (Mécanique)

Technicien d'études technologie (Études ingénierie)

Technicien d'études/d'essais (Études ingénierie)

L'emploi de responsable études sécurité nucléaire et infrastructures nucléaires chez DCNS



- Navires Armés
- Grands bâtiments

Pour plus d'informations sur DCNS ou pour déposer votre candidature, connectez-vous sur : www.dcnsgroup.com/carrieres

Collaborateurs de DCNS, retrouvez les informations nécessaires sur Navista.