

STRENGTH AT SEA



Votre emploi, responsable sous-systèmes

Votre spécialité : Etudes Ingénierie

Référence FE 1310

Votre mission

Dans le cadre de la réalisation de sous-marins ou de bâtiments de surface, votre mission consiste à garantir les performances des sous-systèmes dans votre domaine d'activité. Vous contribuez aussi à l'intégration fonctionnelle et physique de ceux-ci dans le navire.



Activités principales

- ➔ **Garantir les performances** de son sous-système en spécifiant les matériels à approvisionner et les essais à conduire, assurer sa justification et garantir son intégration au navire
- ➔ **Contribuer à la recette des installations** en participant aux essais du navire, en validant les résultats obtenus et en élaborant les procès verbaux d'acceptation
- ➔ **Garantir la production** quantitative et qualitative des livrables contractuels au client
- ➔ **Conduire les études de R&D** dans son domaine de compétence
- ➔ **Garantir la tenue des objectifs** de coûts, de délais et de qualité
- ➔ **Participer à la préparation et à la négociation des contrats d'achat de matériel spécifique :**
 - élaborer la spécification technique d'achat et le jalonnement permettant la maîtrise des risques
 - assurer le pilotage du contrat
 - contrôler son exécution
 - instruire les demandes de dérogations
 - garantir la conformité des fournitures
- ➔ **Piloter et encadrer les responsables** d'études et d'essais
- ➔ **Maîtriser les partenaires et la sous-traitance** pour les tâches de sa responsabilité

Votre profil

Diplômé(e) d'école d'ingénieurs, de débutant à 5 ans d'expérience dans un domaine industriel.

Vous disposez des compétences suivantes :

- Analyse et résolution de problèmes
- Analyse des besoins clients
- Autonomie et initiative
- Créativité artistique
- Expérience en construction navale



Point de vue

« Apprenti chez DCNS, j'ai intégré une école d'ingénieurs menant à la fonction de chef de travaux : c'est ainsi que j'ai réalisé mes quatre années d'externat à Lorient, dans le département Radars et détection électromagnétique. J'avais pour mission la remise en état d'installations et la construction navale des bâtiments de surface. Une expérience tellement riche que j'ai décidé de la poursuivre trois ans durant, avant d'être transféré à Brest puis sur d'autres sites. Fort des expériences de chantiers et de bureaux d'études, j'ai progressivement gagné en autonomie et élargi le panel de mes compétences. Aujourd'hui, je suis responsable d'un département qui gère plusieurs systèmes embarqués. Un poste à hautes responsabilités, qui implique de piloter l'ensemble des travaux du département, de manager les équipes des quatre services qui le composent, d'analyser et de gérer les charges de travail de chacun et de superviser l'ensemble des aspects techniques. »

Alain

Vos opportunités d'évolution au sein de DCNS

Responsable sous-systèmes



Électronicien navigation ou lutte sous-marine (Électronique)

Responsable d'études essais (Études Ingénierie)

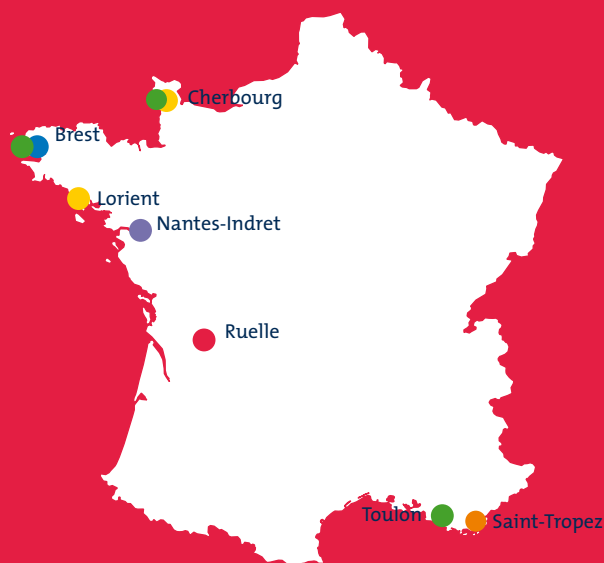
Technicien d'études essais (Études Ingénierie)

Technicien d'études coque (Études Ingénierie)

Technicien calculs scientifiques simulations (Études Ingénierie)

Technicien d'études technologie (Études Ingénierie)

L'emploi de responsable sous-systèmes chez DCNS



- Navires Armés
- Ingénierie
- Propulsion
- Equipements navals
- Armes sous-marines
- 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.