

# 2017-15000 ALTERNANCE - Responsable Bureau d'études Plateforme Sous-marine H/F



## Informations générales

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Description de l'entité | <p>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, ses moyens industriels uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques innovants.</p> <p>Avec 3,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires et plus de 13 000 collaborateurs en France et à l'étranger, le Groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Enfin, le Groupe propose un large panel de solutions dans les énergies marines renouvelables.</p> <p>Imaginez avec nous les navires militaires de nouvelle génération.<br/>Un univers de haute technologie s'ouvre à vous.</p> <p>Vivez l'expérience DCNS !</p> |
|-------------------------|--|

## Description du poste

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Zones géographiques       | Europe  |
| Pays                      | France  |
| Régions                   | Provence-Cote d'Azur  |
| Départements              | Toulon  |
| Spécialité/Emploi         | Etudes et ingénierie - Resp. systèmes Energie/Prop/Servitudes   |
| Intitulé du poste         | ALTERNANCE - Responsable Bureau d'études Plateforme Sous-marine H/F   |
| Description de la mission | <p>DCNS Toulon recherche, pour son département Ingénierie Technique, un(e) alternant(e) Responsable Bureau d'études Plateforme Sous-marine.</p> <p>L'alternance a pour sujet principal le travail au sein du bureau d'étude Plate-forme Sous-Marine (PSM), à proximité des Sous Marins Nucléaires d'Attaque; et se déroule en deux parties:</p> <p>* Maintien en Condition Opérationnelle à dominante mécanique et sécurité plongée SNA (75% du temps).</p> <p>L'alternant(e) sera amené(e) à visiter les SNA pour identifier clairement les problématiques remontées par les équipes, conduisant aux diverses activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Traitement des Fiches d'Anomalies (FA) : compréhension de l'installation et proposition d'une solution en adéquation avec les délais et maîtrise des coûts</li><li>- Mise à jour de documents techniques : Plans, Documents d'Entretien et de Réparation, Schémas fonctionnels...</li><li>- Rédactions de documents techniques : Notes Techniques (NT), Ordre de Modification ou de Réparation (OM/OR) définissant les solutions de réparation à appliquer sur les SNA</li><li>- Traitement d'obsolescence : Trouver ou définir des solutions de réparation de matériels obsolètes ou en voie d'obsolescence,</li><li>- Travail en collaboration avec le chantier et l'ingénieur Spécialisé Sécurité Plongée (ISSP).</li></ul> <p>*Partie étude à dominante mécanique (25% du temps) avec pour activités:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Etude et rédaction d'Avant-Projet de Modification (APM) (Définition d'une solution technique suite au besoin d'évolution d'une installation exprimé par le chantier ou le client)</li><li>- Consultation et travail en partenariat avec des fournisseurs</li></ul> |
| Profil                    | <p>Titulaire d'un Bac + 2, vous souhaitez intégrer une école d'ingénieurs en contrat par alternance. Vous souhaitez vous spécialiser dans le domaine mécanique.</p> <p>Qualités requises:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Rigueur et organisation</li><li>-Esprit de synthèse et d'analyse</li><li>-Esprit d'équipe</li><li>-Capacités rédactionnelles</li><li>-Bon relationnel</li></ul> <p>Vous souhaitez acquérir / développer vos compétences dans les domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conduite et gestion de projet</li><li>-Rédaction de notes techniques à dominante mécanique</li></ul>   |

DCNS offre un certain nombre d'avantages aux personnes bénéficiant de l'alternance :

- Un dispositif financier attractif : droit à l'intéressement et à la participation ainsi qu'à l'aide Mobilité-Jeune pour la prise en charge partielle d'un logement pendant la durée de la formation
- Prise en charge partielle des frais de transport pour les A/R vers l'école, etc.
- Accès aux prestations du Comité d'Entreprise, présence d'un restaurant d'entreprise.
- Un parcours d'intégration dédié et un programme Naval+ pour une découverte approfondie du Groupe et de ses métiers
- Le Tutorat DCNS : la garantie d'un tutorat de qualité

Chaque alternant est suivi par un tuteur sélectionné, formé à travers des modules (juridique, management, orientation scolaire) et certifié par l'Union des industries et des métiers de la métallurgie (UIMM).

Durée du contrat 3 ans

Type de contrat Contrat d'alternance

Catégorie Professionnelle Ingénieurs et Cadres

## Critères candidat

Niveau d'études min. requis BTS / DUT / Bac+2 ou équivalent

Niveau d'expérience min. requis Jeune diplômé / Débutant

Langues français (Bilingue / langue maternelle)

Habilitation défense (souhaité) Confidentiel Défense