

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. 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 Structure
Intitulé du poste	ALTERNANCE - Responsable étude des structures H/F
Description de la mission	<p>DCNS Toulon recherche, pour son département Ingénierie technique, un(e) alternant(e) Responsable étude des structures.</p> <p>L'alternance se déroulera dans le cadre des études sur les sous-marins nucléaires d'attaque.</p> <p>L'alternance se déroulera en 2 parties:</p> <p>1/une partie technique autour du maintien en condition opérationnelle des SNA, l'alternant(e) sera amené(e) à rédiger des notes techniques avec description des travaux à effectuer, des mises à jour de plans..</p> <p>2/une partie concernant les études autour des SNA dans laquelle les actions menées seront diverses: dessins de plans, réalisation de calculs de structures, gestion des plannings et jalons, des coûts de réalisation et financement...</p> <p>A terme, l'alternant(e) pourrait être amené(e) à gérer une étude complète.</p>
Profil	<p>Titulaire d'un bac +2 , vous souhaitez intégrer une école d'ingénieur en contrat par alternance sur 3 ans. Vous souhaitez vous orienter vers un parcours de type Ingénieur en Matériaux.</p> <p>Qualités requises:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rigueur -Esprit d'analyse et de synthèse -Autonomie, esprit d'initiative -Bon relationnel et travail en équipe <p>Compétences recherchées:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Résistance des matériaux -Métallurgie -Dessin technique (papier + CAO) -Logiciels de bureautique. <p>DCNS offre un certain nombre d'avantages aux personnes bénéficiant de l'alternance :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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).</p>

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)