

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 - Chargé d'études/essais Energie/Prop/Servitudes
Intitulé du poste	ALTERNANCE - Chargé d'études techniques en électricité H/F
Description de la mission	<p>DCNS Toulon recherche, pour son département Ingénierie Technique Infrastructure, un(e) alternant(e) chargé d'études techniques.</p> <p>Le projet consiste à réaliser des études d'avant-projet concernant la distribution électrique ainsi que la conversion électrique sur le projet des infrastructures d'accueil du SNA Barracuda.</p> <p>L'alternant(e) sera amené(e) à valider les documents d'études concernant la distribution et la conversion électrique.</p> <p>L'alternant(e) sera amené(e) à participer aux réceptions usine et site des équipements dont il a la charge.</p> <p>Les actions globales consisteront à :</p> <ul style="list-style-type: none"> * contribuer au pilotage et à la réalisation des études et des essais au profit des projets et des programmes de navire armé, d'installations terrestres, d'équipements et de maintien en condition opérationnelle. * assurer le recueil, l'analyse et la recherche de données (formelles et informelles) d'entrée optimales à la réalisation d'une étude * Réaliser les études en maîtrisant les outils informatiques adéquates : (maquettes numériques, schématique, système d'informations techniques (SIT). * Dimensionner les systèmes en maîtrisant les méthodes d'analyse dans le respect des exigences métiers, * Contribuer à l'élaboration des études dans le respect des exigences des programmes (coût/délai/performance) et de nombreuses contraintes * Contribuer à la justification des choix et compromis relatifs au cahier des charges, par la rédaction des dossiers justificatifs d'études.
Profil	<p>Titulaire d'un Bac + 2 dans le domaine du Génie Electrique, vous souhaitez préparer une école d'ingénieur en contrat par alternance et souhaitez vous orienter dans le domaine du Génie Electrique.</p> <p>Qualités souhaitées:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Management d'équipe -Bon relationnel -Capacité d'analyse et de rédaction - Discrétion-rigueur - Capacité d'écoute et d'analyse du besoin -Connaissances en schémas électriques. <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

	<p>en charge partielle d'un logement pendant la durée de la formation</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)
Habilitation défense (souhaité)	Confidentiel Défense