DCNS RECRUTE UN/UNE ALTERNANCE - INGÉNIEUR(E) CHARGÉ(E) D' EN APPRENTISSAGE/ALTERNANCE 24 MOIS.

Date: 04/09/2016

Référence de l'offre : 2016-10114-13203310

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Etudes/Bureau d'Etudes)

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Ollioules 83190, FR

Durée du contrat : 24 mois **Niveau d'études :** Bac +2 **Années d'expérience :**

Description de l'entreprise :

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. 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.

Imaginez avec nous les navires militaires de nouvelle génération.

Un univers de haute technologie s'ouvre à vous.

Vivez l'expérience DCNS!

Description du poste:

DCNS Ollioules (dans la région de Toulon) recherche pour son département Lutte Air et Surface, un(e) alternant(e) Ingénieur(e) Chargé(e) d'études/essais en Lutte Air et Surface (H/F).

Missions:

Dans le domaine des installations des systèmes de combat, et plus particulièrement en Lutte Air Et Surface (Radar, Guerre Electronique, Optronique, Missiles ou Artillerie, ...), il s'agira de:

- 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.
- Proposer et participer à la réalisation des études R du domaine.
- Proposer et participer à la mise à jour et à l'évolution du référentiel normatif technique (RNT) du domaine.

Profil recherché:

Vous disposez déjà d'un Bac + 2 et souhaitez poursuivre, via l'alternance en contrat d'apprentissage de 3 ans, jusqu'à un Bac + 5 en école d'ingénieur généraliste.

Ecoles souhaitées:

Grandes écoles (idéalement groupe 1 et groupe 2).

Qualités personnelles souhaitées:

- Méthodique et rigoureux(se),
- Organisé(e),
- Curieux(se),
- Capacité à travailler en équipe,
- Capacité à synthétiser, à informer, à rendre compte,
- Capacité d'innovation et de créativité,
- Capacité d'initiative,
- Anglais courant indispensable (compréhension, écrit et oral).

Pour postuler : http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13203310