DCNS RECRUTE UN/UNE ALTERNANCE - INGÉNIEUR(E) LOGICIEL R&D EN APPRENTISSAGE/ALTERNANCE 2 MOIS.

Date: 04/09/2016

Référence de l'offre : 2016-10337-13258995

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Ingénieur R & D/Chercheur)

Type de contrat : Apprentissage/Alternance **Localisation :** Ollioules (Toulon) 83190, FR

Durée du contrat : 2 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 sa direction Systèmes de Mission et de Combat, un(e) alternant(e) Ingénieur(e) logiciel R (H/F).

Contexte:

Dans le cadre de la démarche R liée au "Central Opérations" du futur, véritable centre nerveux des navires de combat, votre mission consistera à participer aux évolutions technologiques et aux améliorations de l'exploitation des futurs systèmes de combat.

Vous pourrez au cours du temps, travailler aussi bien sur des aspects liés à des services applicatifs (back end) que sur de nouvelles interfaces homme-machine (front end).

A ce titre, vous intégrerez une équipe R dynamique, entièrement tournée vers l'innovation et les nouvelles technologies, dans un esprit « startup ».

Objectif:

Cette démarche R vise à améliorer l'exploitation des systèmes de combat.

Missions:

- Mettre en oeuvre de:
- . nouvelles capacités opérationnelles pour nos systèmes,
- . de nouvelles technologies d'interaction,
- . de nouvelles interfaces homme-machine.

Profil recherché:

Vous disposez déjà d'un Bac + 2 ou Bac + 3 et souhaitez poursuivre, via une alternance en contrat d'apprentissage de 2 ou 3 ans, jusqu'à un Bac + 5 (Ecole d'ingénieur ou Master 2) en développement

informatique / logiciel.

Vous avez acquis et/ou souhaitez développer des connaissances en :

- Bases de données,
- Algorithmie,
- Java et Java J2EE,
- HTML,
- Web services.

Qualités personnelles souhaitées:

- Capacité à travailler en équipe
- Féru de nouvelles technologies.

Pour postuler : http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13258995