

DCNS RECRUTE UN/UNE ALTERNANCE - INGÉNIEUR(E) ATELIER DE G EN
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE 24 MOIS.

Date : 04/09/2016

Référence de l'offre : 2016-10341-13384219

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

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Ollioules (Toulon) 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 sa direction Systèmes de Mission et de Combat, un(e) alternant(e) Ingénieur(e) Atelier de Génie Logiciel (ALM) (H/F).

Missions :

- Assurer un support aux utilisateurs des outils de production de code (ADA, C, C++, Java),
- Participer à la définition et à la mise en place d'un atelier de génie logiciel de type ALM (Application Lifecycle Manager),
- Contribuer à la conduite du changement dans le cadre du déploiement de l'atelier.

De manière plus spécifique, il s'agira de:

- Garantir l'intégrité du cycle de développement en tenant à jour les données de l'atelier unifié (modélisation, spécification, anomalies/évolutions, tests)
- Contribuer à la fiabilité du processus de fabrication,
- Contribuer à la mise à disposition de l'atelier.

Profil recherché :

Vous disposez déjà d'un Bac + 2 ou Bac + 3 (DUT ou Licence en Informatique) et souhaitez poursuivre, via une alternance en contrat d'apprentissage, jusqu'à un Bac + 5 en informatique.

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

- Méthode et outils de conception, développement, modélisation,
- Gestion de configuration,
- Notions de base en algorithmie, processus de fabrication et cycle de développement.

Qualités personnelles souhaitées:

- Curieux(se)

- Patient(e)
- Aisance en public
- Appétence pour les technologies
- Ouvert(e) d'esprit
- Capacité à travailler en équipe / Esprit d'équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13384219>