

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

Date : 04/09/2016

Référence de l'offre : 2016-10464-13245474

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

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : St-Tropez 83990, 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 St-Tropez recherche pour son service Intégration des systèmes complexes, un(e) alternant(e) Ingénieur(e) Electronique/informatique industrielle (H/F).

Le service Intégration des systèmes complexes est en charge d'assurer l'intégration des systèmes d'armes sous-marines d'un point de vue fonctionnel.

Objectifs:

Le développement, déploiement et utilisations des Outils d'Intégration Systèmes.

Missions:

- Développer en fonction des besoins du service et service connexes, l'utilisation de l'outil d'Intégration et validation.

Cet outil permettra la réunion, mise à disposition et l'optimisation de nombreuses données nécessaires au bon déroulement des activités du service et de ses objectifs clients.

- Elaborer une méthodologie d'arborescence de l'outil répondant aux spécifications fonctionnelles et techniques

- Proposer une architecture répondant à la demande des futurs utilisateurs de l'outil

- Développer des outils périphériques en C/C++ conforme au CDC et spécification

- Intégrer l'outil dans le contexte existant.

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 (Ecole d'ingénieur) à dominante électronique et informatique industrielle.

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

- Développement C/C++ et VB6
- Quality Center (base théorique voire pratique)
- Appétence pour les produits de hautes technologies et l'univers marin.

Qualités personnelles souhaitées:

- Aisance relationnelle et rédactionnelle,
- Autonomie,
- Rigueur,
- Réactivité quant aux changements de demandes.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13245474>