Stage : Développement de logiciel temps

DCNS

REFERENCE: /10057/STZ/1310

POUR POSTULER: http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/4955894

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION: F-Saint Tropez 83997, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

ANNEES D'EXPERIENCE : 6 mois - 1 an

DUREE: plus de 6 mois

SECTEUR: Industries (Armement)

FONCTION: Etudes - Recherche (Ingénieur R & D/Chercheur)

SOCIETE:

UN LEADER MONDIAL DU NAVAL DE DEFENSE - UN INNOVATEUR DANS L'ENERGIE.

DESCRIPTION DU POSTE:

--- Descriptif de la société

Dévoilez votre talent... ouvrez-vous à un monde de haute technologie maritime.

DCNS est un acteur européen de premier plan sur le marché mondial du naval de défense. Avec 2,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 13 000 collaborateurs en France et à l'étranger, le groupe DCNS offre de réelles opportunités de carrières dans les métiers d'ingénierie de système, d'architecture navale, de maîtrise d'œuvre, de production, d'industrialisation, de maintenance et de services.

Vous êtes passionné(e) par les sous-marins, les navires, le nucléaire civil, les énergies marines renouvelables ? Vous rêvez d'imaginer le futur ? Vous voulez évoluer au cœur d'un environnement d'excellence ? Rencontrons-nous !

--- Intitulé du stage

Développement de logiciel temps réel embarqués (H/F)

--- Description de l'annonce

Le stagiaire aura pour missions :

- Analyse des fonctionnalités de deux bibliothèques "framework" et rédaction de la spécification d'une bibliothèque générique.
- Codage du logiciel à partir de l'existant, portage C++ vers langage C.
- Réalisation des tests avec Logiscope.
- Réalisation des tests unitaires.

--- Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'Ecole d'Ingénieur avec spécialisation en informatique industrielle.

Vous savez faire preuve d'organisation, de méthodologie, d'autonomie et de réactivité.

Vous maîtrisez le langage de programmation C/C++ ainsi que le Pack Office.

Déposez votre candidature (CV+lettre de motivation) sur : www.dcnsgroup.com, site de Saint-Tropez

PROFIL:

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'Ecole d'Ingénieur avec spécialisation en informatique industrielle.

POUR POSTULER: http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/4955894