# Stage : Outils java et C/C++ de prépara

#### **DCNS**

**REFERENCE**: /9453/STZ/13100

**POUR POSTULER:** http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/4955757

**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

Outils java et C/C++ de préparation et dépouillement (H/F)

--- Description de l'annonce

Le stagiaire interviendra sur les outils de simulation numérique.

La simulation numérique de DCNS Saint-Tropez est mise en œuvre grâce à un atelier de simulation. Cet atelier est composé d'outils de modélisation, d'exploitation et d'analyse. Le stagiaire aura pour mission d'apporter les améliorations et corrections à apporter aux outils de simulation en fonction des besoins des utilisateurs. Ces améliorations peuvent passer par l'évolution des outils existants ou le développement de nouveaux outils.

### --- Profil recherché

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

Vous avez le goût pour la modélisation et l'algorithmie. Vous avez l'esprit de synthèse et d'analyse.

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

Connaissances nécessaires : langage de programmation C/C++,

Connaissances appréciées : Java, utilisation de linux, traitement du signal.

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, traitement du signal.

**POUR POSTULER:** http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/4955757