

## **Stagiaire (H/F) Architecture/Développement**

**DCNS**

**REFERENCE** : /10366/RUE/STA/

**POUR POSTULER** : <http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/5312681>

**TYPE DE CONTRAT** : Stage

**LOCALISATION** : F-Ruelle/Angoulême 16600, France

**NIVEAU D'ETUDES** : Bac +2

**ANNEES D'EXPERIENCE** : 6 mois - 1 an

**DATES** : Dès que possible

**DUREE** : 6 mois

**SECTEUR** : Industries (Construction Navale)

**FONCTION** : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

**SOCIETE** :

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

**DESCRIPTION DU POSTE** :

Dévoilez vos talents... 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 et un innovateur dans l'énergie.

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 systèmes, d'architecture navale, de maîtrise d'œuvre, de production, d'industrialisation, de maintenance et de services.

Vous êtes passionné(e) par la mer, les navires, les sous-marins, 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 !

Nous recherchons pour notre division Systèmes Navals de Surface un

Stagiaire (H/F) ' Architecture/Développement informatique'

L'objectif de ce stage est d'élaborer et de développer une solution visant à supprimer le phénomène de parallaxe dans un contexte de présentation d'informations en réalité augmentée.

Dans un premier temps, vous devrez étudier le phénomène de parallaxe, investiguer pour trouver la solution technique la mieux adaptée pour supprimer ce phénomène. Enfin vous devrez mettre en oeuvre la solution technique retenue.

Profil recherché : BAC+5 en informatique. Des connaissances en C++, QT sont indispensables.

**PROFIL :**

Profil recherché : BAC+5 en informatique. Des connaissances en C++, QT sont indispensables.

**POUR POSTULER :** <http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/5312681>