

DCNS RECRUTE UN/UNE STAGIAIRE (H/F) &#39;DÉVELOPPMENT LOGICIEL  
EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2014

**Référence de l'offre** : /10662/RUE/STA/-5647244

**Domaine d'activité** : Etudes - Recherche (Chef de Projet/Ingénierie)

**Type de contrat** : Stage

**Localisation** : F-Ruelle/Angoulême 16600, FR

**Durée du contrat** : 6 mois

**Niveau d'études** : Bac +5

**Années d'expérience** : 6 mois - 1 an

**Description de l'entreprise** :

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 située à Ruelle sur  
Touvre (16600)

Stagiaire (H/F) 'Développement logiciel pour du test automatique'

Vous serez affecté au sein du département Ingénierie Développement Logiciel et votre  
mission principale est de développer et d'intégrer un logiciel embarqué ainsi qu'une  
plateforme matérielle permettant le test d'équipement de contrôle commande.

Vous devrez :

- élaborer un cahier des charges et spécifications matérielles/logicielles correspondantes
- concevoir le logiciel/matériel à partir d'une base existante
- intégrer et qualifier l'équipement de test
- rechercher des solutions innovantes

Profil recherché : bac+5, des connaissances en contrôle commande, labview, temps réel et C sont requises

**Profil recherché :**

Profil recherché : bac+5, des connaissances en contrôle commande, labview, temps réel et C sont requises

**Pour postuler :** <http://dcns.contactrh.com/jobs/1536/5647244>