

## DCNS RECRUTE UN/UNE CHARGÉ D'ÉTUDES TECHN EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/01/2016

**Référence de l'offre :** 2015-8844-11751291

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Bagneux 92220, FR

**Durée du contrat :** 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +4

**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 :**

Votre activité vous conduira au quotidien à prendre en charge les missions suivantes :

- \* Définition et réalisation d'un module OpenSceneGraph modélisant le monde naval, en C++ ou si possible en Java
- \* Etude des possibilités d'intégration avec le logiciel Java existant
- \* Travail sur certaines tâches du responsable technique qui sera votre tuteur pour ce stage
- \* Participation aux études et aux réunions techniques

### **Profil recherché :**

Vous préparez en tant que stagiaire, un BAC +5 dans le domaine de la réalité virtuelle, augmentée et/ou des jeux vidéos (école ingénieur ou master 2). Vous disposez d'un premier niveau de compétences en OpenSceneGraph ou en moteur 3D similaire. Vous avez acquis des bases en développement des logiciels informatiques (langages parmi C++, Java, OpenGL, OpenCV, CUDA) et en génie logiciel. Vous maîtrisez l'anglais technique. Pragmatique et rigoureux(se), vous êtes aussi apprécié(e) pour votre esprit d'équipe, votre adaptabilité et votre aisance relationnelle.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11751291>