

DCNS RECRUTE UN/UNE STAGE : SOLUTIONS DE ROUTAGE EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 26/01/2015

**Référence de l'offre :** 2014-5264-8694804

**Domaine d'activité :** Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** TOULON 83000, FR

**Durée du contrat :** De 4 à 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +4

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

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 3,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 13 600 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.

**Description du poste :**

Le site du Mourillon a pour activité principale la conception et la réalisation de systèmes d'information et de surveillance, et plus particulièrement de systèmes de combat dans le secteur naval.

Sujet d'étude / Mission du stagiaire :

Stage de 4 à 6 mois

Le stage a pour sujet de contribuer au pilotage, à la réalisation d'une l'étude ainsi que des essais éventuels associés au profit de la R pour le système de communications.

Le (la) stagiaire aura pour missions :

- Première phase : état de l'art des solutions proposées par les constructeurs et des travaux universitaires éventuels

Il s'agit d'identifier les constructeurs proposant des solutions puis de lister les différents produits existants sur le marché ou en cours de développement, ainsi que les travaux de recherches qui sont menés sur cette technologie.

- Deuxième phase : cas d'emploi sur bâtiments de surface.

Cela consiste en une mise en application des solutions identifiées lors de la phase précédente dans les systèmes de communication.

- Troisième phase : essais en plateforme puis sur bâtiment de surface

**Profil recherché :**

Elève en école d'ingénieurs avec dominante réseaux et télécommunications

Connaissances en systèmes de communications et réseaux.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8694804>