

DCNS RECRUTE UN/UNE ALTERNANCE - INGÉNIEUR(E) SSI - CYBERD EN  
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE 24 MOIS.

Date : 04/09/2016

**Référence de l'offre :** 2016-10324-13203187

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

**Type de contrat :** Apprentissage/Alternance

**Localisation :** Ollioules 83190, FR

**Durée du contrat :** 24 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**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 :**

DCNS Ollioules (dans la région de Toulon) recherche pour sa direction Systèmes de Combat et de Mission, un(e) alternant(e) Ingénieur(e) SSI (H/F).

**Contexte:**

Face aux menaces grandissantes pesant sur les systèmes d'information embarqués, il est nécessaire de se doter de moyens efficaces afin de se protéger des attaques informatiques sur les navires.

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe dédiée à la CyberDéfense des systèmes Navals.

**Missions:**

- Etudier les mécanismes de sécurité, les mettre en oeuvre et de proposer des améliorations,
- Analyser des protocoles réseaux (automates) et des architectures innovantes (tablettes),
- Rechercher/développer de nouveaux concepts de sécurité dans ces domaines,
- Prendre en main les outils d'audit, d'en développer les nouvelles fonctionnalités, et de participer aux audits de sécurité
- Mener des études de risques sur la sécurité de systèmes navals embarqués.

**Profil recherché :**

Vous disposez déjà d'un Bac + 2 et souhaitez poursuivre, via une alternance en contrat d'apprentissage de 3 ans,

jusqu'à un Bac + 5 (Ecole d'ingénieur ou Master 2) en Cyberdéfense ou école d'ingénieur incorporant une spécialisation en Sécurité.

Vous avez acquis et/ou souhaitez développer des connaissances en :

- Technologies réseaux, télécoms, informatiques et cryptographiques
- Mécanismes de sécurité usuels

- Procédures et normes de sécurité
- Capacité à suivre les évolutions technologiques
- Notions des techniques et procédures d'audits et de diagnostic
- Anglais technique
- Habilitable

Qualités personnelles souhaitées:

- Force de proposition,
- Autonome,
- Rigoureux(se) et organisé(e).

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13203187>