

SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR DEVOPS H/F EN STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date : 05/01/2016

**Référence de l'offre :** MU7-STG-IL-MD-4577-12249395

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** ISSY LES MOULINEAUX 92136, FR

**Durée du contrat :** De 6 à 12 mois

**Niveau d'études :** Bac +4

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Avec près de 3000 collaborateurs en France et plus de 20 ans d'existence, SOGETI High Tech, filiale du groupe Capgemini, fait partie des leaders français sur le marché de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies. Nous intervenons dans de nombreux projets majeurs d'innovation et d'ingénierie technologiques pour le compte de grands groupes industriels mondiaux et de leur R Nos expertises techniques et métiers dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense du ferroviaire, de l'énergie et des télécoms renforcent la valeur ajoutée de nos solutions au service des challenges du monde industriel du XXIème siècle.

**Description du poste :**

L'objet du stage est de

- Identifier les risques spécifiques à cette organisation ;
- Identifier les mesures techniques et organisationnelles pouvant répondre à ces risques ;
- Identifier les gains en termes de sécurité que cette organisation apporte ;
- Identifier les impacts pour les équipes sécurité (DevOpsSec) ;
- Identifier les particularités de cette organisation aux environnements industriels.

**Profil recherché :**

Vous êtes étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs ou de cursus universitaire et vous recherchez un stage de pré-embauche.

Vous possédez des compétences en développement et vous connaissez les bases d'une analyse de risques.  
Vous avez déjà eu une première approche de ce qu'est un développement sécurisé d'applications.

Vous êtes passionné(e) par la sécurité informatique, vous êtes structuré(e) et motivé(e).

Autonome et communicant(e), vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout, en communiquant l'avancement et les résultats de vos travaux à votre tuteur.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12249395>