

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

Date : 01/01/2015

**Référence de l'offre :** MU8-STAGE-IL--8412201

**Domaine d'activité :** Etudes - Recherche (Etudes/Bureau d'Etudes)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** lyon 69000, FR

**Durée du contrat :** De 6 à 12 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**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.

Les postes proposés correspondent à nos 5 métiers : Conseil, Ingénierie Système, Ingénierie Physique, Ingénierie Logiciel, Testing. Il existe de nombreuses passerelles entre nos métiers. Chacun peut s'il le souhaite évoluer vers d'autres compétences, changer de région ou de secteur selon les opportunités qu'offrent nos marchés. Encourageant l'ouverture d'esprit, Sogeti High Tech vous permet de vivre un parcours qui répond à vos attentes dans un environnement national ou international.

**Description du poste :**

Dans le cadre de ses offres en cybersécurité et de son skill center software embarqué, l'agence SOGETI High tech Lyon souhaite lancer divers sujets de recherche autour de l'état de l'art des analyses en cybersécurité.

Sujets d'analyse

- Tests d'intrusion sur objets connectés
- Etude des techniques de pentesting via USB, Bluetooth, Wifi ...
- Analyse de la sécurité des composants NFC
- Analyse de la sécurité des systèmes industriels et réseaux industriels
- Création d'un système de mise à jour d'objets connectés permettant la vérification d'intégrité des cibles et du dépôt

Compétences souhaitées :

- Systèmes embarqués C, Python
- Linux
- Techniques d'attaques cyber sécurité

**Profil recherché :**

En cours de formation en école d'ingénieur, idéalement en spécialisation cybersécurité et systèmes embarqués, vous avez une culture de la cybersécurité et une passion pour ce domaine d'activité.

Vous devez savoir faire preuve d'adaptabilité, de motivation et d'autonomie.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8412201>