

**Stage / Cyber Etude des Outils de PaaS /**

**CASSIDIAN - An EADS Company**

**REFERENCE** : 10222531 TL FR

**POUR POSTULER** : <http://eads.contactrh.com/jobs/1536/4425689>

**TYPE DE CONTRAT** : Stage

**LOCALISATION** : Elancourt 78996, France

**NIVEAU D'ETUDES** : Bac +5

**ANNEES D'EXPERIENCE** : < 6 mois

**DATES** : Du 01/11/2013 au 01/04/2014

**DUREE** : 6 mois

**SECTEUR** : Industry (Aeronautical/Spatial)

**FONCTION** : Information systems / Telecom (Systems/Network/Database)

**SOCIETE** :  
EADS

**DESCRIPTION DU POSTE :**

Cassidian CyberSecurity (Elancourt) recherche un(e) stagiaire pour une durée de 3 à 6 mois.

Cassidian a créé une entité entièrement dédiée à la Cybersécurité, de manière à regrouper ses forces et à accélérer sa croissance dans ce domaine.

Dynamique, agile et proactive, l'entité "CyberSecurity" de Cassidian propose des solutions innovantes et développe un cercle de partenaires de confiance en Europe pour relever le défi de la Cybersécurité au service des gouvernements et des entreprises critiques.

Vous serez chargé(e) de poursuivre le déploiement d'une plate-forme OpenStack ainsi qu'étudier et évaluer les différents outils de PaaS / SaaS (SDN, Big Data) sur celle-ci.

Vous évoluerez au sein d'une équipe dynamique dans un laboratoire de recherche et technologie, et pourrez monter en compétences dans le domaine du "cloud computing".

Cette offre de stage est à pourvoir à compter du 1er Novembre 2013 (sujette à une certaine flexibilité).

Vous aurez, par exemple, les missions suivantes :

- Intégrer sur la plate-forme des solutions disponibles sur le marché,
- Etudier les mécanismes internes de ces solutions,
- Développer des outils de contrôle tant au niveau des nœuds physiques que virtuels,
- Se tenir au fait des possibilités offertes par les fournisseurs de "cloud".

**PROFIL :**

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur, en master ou université (5ème année) et êtes spécialisé(e) en informatique.

**POUR POSTULER** : <http://eads.contactrh.com/jobs/1536/4425689>