## Stage / Etude et Développement d'un A

## CASSIDIAN - An EADS Company

**REFERENCE**: 10226977 LB FR

**POUR POSTULER:** http://eads.contactrh.com/jobs/1536/4911234

TYPE DE CONTRAT : Stage

**LOCALISATION**: Elancourt 78996, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

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

**DATES**: À partir du 01/02/2014

**DUREE**: 6 mois

**SECTEUR**: Industries (Aéronautique/Spatial)

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

SOCIETE :

**EADS** 

## DESCRIPTION DU POSTE :

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

Dans le cadre du développement d'un outil d'hypervision de la sécurité, vous serez en charge de l'étude de faisabilité puis du développement d'un agent chargé de récupérer des informations distantes sur la sécurité d'un ou plusieurs outils tiers (COTS).

Le but de ce stage est d'apporter de nouvelles capacités à l'hyperviseur en vue de faciliter les opérations d'analyse et de forensique des incidents de sécurité.

Cette offre de stage est à pourvoir à compter du 1er février 2014 (sujette à une certaine flexibilité).

Vous aurez, par exemple les missions suivantes :

- Prendre connaissance de notre application et plus particulièrement des notions d'intégration,
- Réaliser l'étude technique de faisabilité et la spécification de l'agent "intelligent" en tenant compte des contraintes de sécurité (chiffrement et intégrité des communications, mise en cache des informations, fonctionnement en mode intégré à l'hyperviseur ou à distance),
- Déployer et intégrer des COTS sur la plateforme de tests,
- Développer et intégrer l'agent à la chaîne de build logicielle.

Le travail réalisé s'intègrera dans la démarche qualité du projet (documentation, process de développement, tests).

## PROFIL :

Etudiant BAC+5 systèmes, réseaux et la sécurité ainsi que sur Linux/Windows

Travaille en équipe, qualités relationnelles.

Anglais:intermédiaire. Français:courant

POUR POSTULER : http://eads.contactrh.com/jobs/1536/4911234