DIRECTION GENERALE POUR L'ARMEMENT ESSAIS EN VOL

Sujet:

L'établissement DGA Essais en Vol est en charge de l'expertise, des essais et de la certification des aéronefs français militaires et civils. Il développe, au travers de systèmes d'information scientifiques, des capacités d'acquisition en temps réel et d'analyse de données de vol d'une part, et des moyens d'études en simulation d'autre part. Les systèmes informatiques sont donc au cœur de l'activité, leur sécurité est un enjeu majeur. La sensibilité des informations traitées et les projets d'interconnexion avec d'autres systèmes d'information, nationaux et internationaux, conduisent DGA EV à faire preuve d'un haut niveau de sécurité.

Dans ce cadre, et sélectionné parmi l'ensemble des plates-formes de simulation et des systèmes d'acquisition, l'objectif du stage est de conduire une analyse de risque et un audit d'un ou plusieurs systèmes, de rédiger les dossiers de sécurité et les plans d'actions pour atteindre les objectifs de sécurité de l'établissement. Cette démarche aboutira à l'homologation des systèmes considérés.

Intérêt pour le stagiaire :

Au-delà de la reconnaissance d'une expérience professionnelle au sein d'un établissement étatique, DGA EV apporte au stagiaire une connaissance des systèmes d'informations de simulation et 'temps réel', concrétise le déroulement d'une méthode d'analyse de risque et permet d'approcher l'environnement aéronautique. La mise en pratique des principes de la sécurité informatique dans un environnement complexe sera un atout précieux.

Niveau attendu et domaine de compétence :

Bac +5 (Master ou école d'ingénieur) dans le domaine de la sécurité des systèmes d'information (SSI).

Profil:

Bon sens de l'organisation ; qualités rédactionnelles indispensables ; esprit de synthèse.

Une connaissance technique générale dans les domaines des réseaux et des systèmes est suffisante.

La connaissance d'une méthode d'analyse de risque (EBIOS par exemple) serait appréciée.

Pré requis :

Être de nationalité française.

Durée et période du stage :

Dès le 1/02/2014 et jusqu'au 30/09/2014.

Localisation du stage :

Le stage se déroulera soit à Cazaux (33) soit à Istres (13).

Gratification et avantages:

- Gratification:
- Restauration méridienne possible sur le site ;
- Logement éventuellement possible ;

Le tuteur de stage tient à votre disposition les conditions d'obtention de la gratification, son montant et les coûts associés des avantages proposés.

Tuteurs de stage :

Pour Cazaux :

Eric SAPIN

Officier de sécurité des systèmes d'information eric.sapin@intradef.gouv.fr
Tél 05 57 15 40 41

Pour Istres:

Jean Michel PICOT

Officier de sécurité des systèmes d'information jean-michel.picot@intradef.gouv.fr

Tél 04 42 48 32 62

Adresse postale:

DGA Essais en Vol	DGA Essais en Vol
Site de Cazaux	Site d'Istres
BP 10416	13808 ISTRES CEDEX
33164 LA TESTE CEDEX	

Adresse géographique

Sur la base aérienne 120 à Cazaux (33)	Sur la base aérienne 125 à Istres (13)
--	--