



ACCOMPAGNEMENT AU DEPLOIEMENT DE LA GESTION DES RISQUES IT *Stage rémunéré*

REF : 01_2014_Transv_SECURITE SI

DUREE : 5 mois – Période : Avril 2014

Le contexte

Dans le cadre de la mise en place de la Politique Générale de Sécurité 2014, U GIE IRIS souhaite déployer sa méthodologie de gestion des risques.

Afin de faciliter son appropriation par tous les acteurs IRIS, cette méthodologie doit être accompagnée.

Votre mission

Vous aurez la responsabilité de **concevoir et développer un outil de gestion des risques** suivant la norme ISO 27001/27002/27005.

Cet outil d'aide à la décision doit permettre au Service Sécurité des Systèmes d'Information d'illustrer et de représenter le taux de couverture d'un service aux exigences Sécurité ISO.

Il devra également aider les collaborateurs IRIS à classifier les applications, les services ou les projets IRIS suivant les critères DICT (Disponibilité, Intégrité, Confidentialité, Traçabilité).

Environnement technique

HTML5 – JAVA – GWT

Compétences recherchées Niveau requis

Bac + 5 Informatique, Ecole d'Ingénieurs ou Universitaire, ICAM ou ESEO



Qualités requises :

- Capacité à innover
- Excellentes connaissances techniques (large spectre)
- Faculté à convaincre, grande aisance orale, force de proposition

Créé en mai 2011 **U GIE-IRIS**, est le prestataire informatique interne au **Groupe U (Hyper U, Super U, U express)**. Il a pour mission la centralisation et l'uniformisation des ressources informatiques des magasins U et des centrales.

Chaque année nous accueillons une douzaine de stagiaires qui rejoignent une équipe de **500 collaborateurs** qui travaillent dans un environnement technique constitué de 500 serveurs (Unix, Windows, AS400), 1800 équipements réseaux et une centaine de bases de données, répartis dans les Datacenters et reliés aux 1423 points de vente du groupe.

En immersion complète dans des projets concrets, ces stages leur permettront de valider leurs connaissances théoriques et pratiques et mettront à l'épreuve leurs capacités méthodologiques.