

DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DE SUPERVISION DES FLUX DECISIONNELS

Stage rémunéré

REF: 13_2014_E&D_DECISIONNEL_Flux Patrimoine

DUREE : 6 mois – Période : à partir de février 2014

Le contexte

Au sein du pôle SID Patrimoine et dans le cadre d'un projet global, le candidat prendra en charge toutes les phases du projet de construction d'une application de supervision des traitements d'alimentations du nouveau SID (SID Enseigne et SID Opérationnel). Il proposera les dossiers de spécification au comité de pilotage du projet. Il sera accompagné des experts Système U sur les technologies à mettre en œuvre.

Créé en mai 2011 U GIE-IRIS, est le prestataire informatique interne au Groupement 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.

Votre mission

L'objectif:

Concevoir et construire une solution logiciel destinée à superviser les alimentations en construisant les outils suivants de :

- Suivi des alimentations quotidiennes de SIDO et de SIDE
- Contrôle d'évolution de la durée des alimentations quotidiennes par flux et par centrale
- Déclenchement d'alertes

Les missions :

- Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques, ainsi que la documentation
- Rédaction des fiches descriptives des tests d'intégration
- Modélisation et mise en place de la BDD (Oracle / Exadata)
- Développement des IHM
- Participation aux Tests d'Intégration

Environnement technique

Oracle / Exadata, Microstrategy, Informatica, J2EE

Compétences recherchées Niveau requis

Bac + 5, Ecole d'ingénieurs ou Universitaire portant un intérêt pour le domaine décisionnel

- 🗼 Qu
- Qualités requises :
 - o Rigueur,
 - o Capacité rédactionnelle
 - o Esprit d'équipe