

DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DANS UN CONTEXTE DECISIONNEL

Stage rémunéré

REF: 14 2014 E&D Decisionnel Flux

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

Le contexte

Au sein du pôle SID Opérationnel et dans le cadre d'un projet global, le candidat prendra en charge toutes les phases du projet de construction d'une application de chargement des paramètres du 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.

Le SID Opérationnel couvre les outils d'aide à la décision des centrales opérationnelles du groupement.

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 est de concevoir et de construire une solution logicielle destinée à gérer les paramètres fonctionnels et techniques du Système Décisionnel des Centrales Système U.

- 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
- Développement des flux avec Informatica
- Participation aux Tests d'Intégration

Environnement technique

Oracle / Exadata, Microstrategy, Informatica, J2EE

Compétences recherchées Niveau requis

Bac + 5, Ecole d'ingénieurs ou Universitaire avec intérêt pour le domaine décisionnel.

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