

# APPLICATION DE GESTION DES PARAMETRES ENTREPÔT

# Stage rémunéré

REF: 06\_2014\_E&D\_LOGISTIQUE

DUREE: 5 mois – Période: Février à Juin 2014

#### Le contexte

Au sein du GIE IRIS, l'équipe Logistique est en charge des applications nécessaires au bon fonctionnement des entrepôts de Système U. L'application Gestion d'Entrepôt est actuellement déployée sur 18 entrepôts. Celle-ci comporte des centaines de paramètres gérant les spécificités de chaque entrepôt.

L'équipe Logistique souhaite aujourd'hui disposer d'un référentiel exhaustif et fiable des paramètres sur lesquels s'appuie l'application.

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 du stage est de concevoir une application Web permettant de gérer et comparer les paramètres de chaque entrepôt. Après une période d'intégration au sein du service (présentation du métier, visite d'entrepôts, présentation des méthodes de travail et du mode projet), vous intervenez en situation de chef de projet informatique pour les phases de :

- Etude de l'existant et des besoins
- Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques, ainsi que de la documentation
- ♣ Développement des IHM et des services
- Rédaction des fiches descriptives des tests d'intégration, participation aux tests d'intégration
- Gestion de projet
- Transfert de compétences

Votre tuteur vous assiste durant toutes ces phases. Vous aurez l'opportunité de suivre un projet en conditions réelles et d'approcher les métiers de la grande distribution.

La mission est à la fois fonctionnelle (études des besoins, propositions de solutions), organisationnelle (lotissement du projet, application de méthodes agiles) et technique (développement Web, connexion multi-bases...).

## **Environnement technique**

Java/J2EE - GWT - UML - Weblogic - Maven

### Compétences recherchées Niveau requis

Bac + 5 informatique, Ecole d'Ingénieurs ou Universitaire

- Connaissances techniques : UML, JAVA/J2EE, Eclipse, la connaissance des méthodes agiles serait un plus
- Qualités requises : qualité relationnelle, travail en équipe, curiosité, autonomie