

APPLICATION DE GESTION DES PARAMÈTRES ENTREPÔT

(Stage rémunéré)

REF : 003_2015_Logistique

DUREE : 6 mois - 1^{er} semestre 2015



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. L'application comporte des centaines de paramètres afin de gérer 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.

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 :

- Etudier l'existant et les besoins
- Rédiger les dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques, ainsi que de la documentation
- Développer les IHM et les services
- Rédiger les fiches descriptives des tests d'intégration, participer aux tests d'intégration
- Gérer le projet
- Faire le transfert des 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, etc.).

Java/J2EE - GWT - UML - Weblogic - Maven



Bac + 5 informatique, Ecole d'Ingénieurs ou Universitaire

- *Qualités requises* : Qualité relationnelle, travail en équipe, curiosité, autonomie.
- *Connaissance technique* : UML, JAVA/J2EE, Eclipse, la connaissance des méthodes agiles serait un plus.