



# ENRICHISSEMENT DU GISEMENT DE DONNEES SID

*(Stage rémunéré)*

REF : 005\_2016 - Gestion & Décisionnel - Pôle SID

DUREE : entre 4 et 6 mois ou alternant(e)

## LE CONTEXTE

Le système d'information Décisionnel (SID) du groupement U s'adresse aujourd'hui à deux typologies d'acteurs :

Les centrales opérationnelles auxquelles il offre une vision synthétique de leur activité (approvisionnement, stock, flux de marchandises, finance)

Les équipes Marketing qui étudient au travers du détail des tickets de caisse le résultat des offres promotionnelles ainsi que les comportements et habitudes d'achats des clients.

En constante évolution le système décisionnel doit s'ouvrir aux magasins du groupement. Pour répondre aux attentes de cet acteur majeur, le gisement de données du SID doit être enrichi et proposer de nouvelles interfaces utilisateurs (PC, Smartphone, tablette).

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 dizaine de stagiaires qui rejoignent une équipe de **350 collaborateurs**. Ils 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 1553 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.

## LA MISSION

En collaboration avec votre maître de stage, vous serez amené à :

- Rédiger des études techniques
- Développer des composants logiciels d'injection des données dans le gisement
- Participer aux tests de qualification
- Rédiger la documentation d'exploitation et de maintenance

## L'ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- ORACLE Exadata, ETL Informatica, Unix / Linux

## COMPÉTENCES RECHERCHÉES et NIVEAU REQUIS

De bac+4 à bac+5, issu d'une formation en systèmes d'information

- Connaissance(s) technique(s) :
  - SQL, Unix, Linux, Connaissance d'un ETL (idéalement Informatica), Microsoft Office
- Qualités requises :
  - autonomie, esprit d'équipe, curiosité