



TRANSFORMATION D'USAGES PAR LES GOOGLE APPS

(Stage rémunéré)

REF : 004_2016 - Gestion & Décisionnel - Pôle RH & Intranet

DUREE : entre 4 et 6 mois

LE CONTEXTE

L'arrivée des outils Google Apps, grâce à leurs fonctions collaboratives et leur facilité d'utilisation, nous permet d'imaginer différemment le travail au quotidien. Ces nouveaux usages offrent une grande souplesse et une simplicité qui permettent d'améliorer les process, mais révèlent aussi les lourdeurs et les limites des anciennes procédures.

Un état des lieux des usages qui pourraient être optimisés est donc nécessaire et une transformation de ceux-ci par les possibilités qu'offrent les Google Apps est à envisager.

LA MISSION

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

- ✚ Interviewer les utilisateurs du GIE IRIS
- ✚ Identifier les usages pouvant faire l'objet d'une transformation par les APIs Google
- ✚ Imaginer des solutions innovantes

...pour ensuite devenir autonome afin de :

- ✚ Réaliser un cahier des charges et de décision pour chaque solution de transformation qui mettra en avant sa valeur ajoutée et aussi les freins techniques et humains
- ✚ Développer les solutions retenues, les faire tester et les déployer
- ✚ Rédiger un document de présentation technique de chaque solution réalisée
- ✚ Transmettre sa connaissance d'utilisation et de maintenance des APIs

L'ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Google Apps Script, Javascript
- Google Apps for Work

COMPÉTENCES RECHERCHÉES et NIVEAU REQUIS

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

- ✚ Qualités requises :
 - autonomie, esprit d'équipe, curieux, facilité à s'exprimer
- ✚ Connaissance(s) technique(s) :
 - Google Apps (Drive, G+, Gmail, Sheet, Docs, Slides, etc.), environnement Web (javascript, HTML), Microsoft Office

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