

Conception fonctionnelle et Design pour la valorisation de données externe dans les Produits GEOSYS

Structure d'accueil :

GEOSYS, société leader international des systèmes d'aide à la décision pour les professionnels du monde agricole, s'appuie sur les technologies satellites, SIG (Systèmes d'Information Géographiques) et web.

Les domaines d'activités de GEOSYS s'étendent du suivi mondial des conditions des cultures, au développement d'outils d'aide aux opérations culturales et à l'évaluation des risques à la parcelle. Cette capacité à travailler à différentes échelles est un élément-clé de nos systèmes d'information culturale.

Le siège social de GEOSYS se situe à Balma – périphérie de Toulouse –. La société possède des filiales aux Etats-Unis (Minneapolis), en Australie (Sydney), au Brésil (Sao Paolo), en Suisse (Genève), en Russie (Moscou), et en Ukraine (Kiev).

Responsabilités :

GEOSYS recherche un(e) stagiaire qui sera en charge d'étudier l'intégration et la valorisation de données externes (données publiques, données fournies par d'autres solutions, données clients,...) afin de compléter nos solutions.

Après une recherche bibliographique sur les différentes sources et données disponibles et un recueil des besoins, le stagiaire devra faire une analyse pour sélectionner les sources et les données pertinentes et proposer des solutions pour les valoriser dans nos solutions.

Les missions du stagiaire seront de :

- rédiger un cahier des charges fonctionnel
- proposer des maquettes pour valoriser les données
- valider fonctionnellement les maquettes avec des utilisateurs
- implémentation d'un prototype sur la base du logiciel Tableau Server

Le stage se déroulera au sein de l'équipe Produits de GEOSYS à Balma.

Profil :

- Stage de fin d'études d'école d'Ingénieur Agro ou Master équivalent en Agronomie
- Maîtrise professionnelle de l'anglais indispensable
- Esprit curieux et ouvert avec la capacité de proposer des solutions innovantes
- Dynamique et rigoureux, capacité à s'adapter rapidement et s'approprier une problématique.
- Envie de travailler sur la valorisation de données et sur l'analytique
- Motivation pour travailler en équipe.

Conditions :

Stage de 6 mois à partir de mars 2019 (période adaptable) au siège social de GEOSYS (Balma, France).
Gratifications conventionnelles de stage.

Postuler :

Cette annonce vous intéresse ? Vous recherchez un environnement professionnel qui vous offre de réelles opportunités d'exprimer votre talent ? Rejoignez-nous !

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à careers@geosys.com