

Conception & Design d'un Prototype d'une Application

Structure d'accueil :

GEOSYS est un leader international sur le marché des systèmes d'aide à la décision pour les professionnels du monde agricole.

Son offre de solutions s'appuie sur les derniers résultats de recherches en Agronomie, des Systèmes d'Informations et du Web, et de données géographiques (imagerie satellite, données climatiques...).

GEOSYS développe des produits innovants permettant la gestion des risques et le contrôle des récoltes à grande échelle, la gestion quotidienne des exploitations et l'aide à la décision pour les experts agronomes et les grandes exploitations.

GEOSYS développe également des solutions métier spécifiques dédiées aux entreprises issues du secteur agro-industriel à dimension internationale.

Le groupe GEOSYS est constitué d'une Holding basée aux Etats-Unis (Minneapolis, MN) et de cinq filiales implantées en Europe (France et Suisse), en Amérique du Nord (Minneapolis, MN), en Australie (Région de Sydney) et au Brésil (Campinas, SP).

En outre, le groupe dispose de bureaux de représentation commerciale en Russie et en Ukraine.

GEOSYS a rejoint le groupe Land O'Lakes en 2013.

Responsabilités :

GEOSYS recherche un(e) stagiaire qui sera en charge de concevoir un prototype d'une application et de tester son utilisation avec des utilisateurs cibles afin de s'assurer de la valeur apportée par l'application.

Le stage commencera par une phase d'Idéation pour identifier différentes pistes pouvant répondre à la problématique exposée. Une fois la meilleure solution choisie, la/le stagiaire sera en charge de la conception fonctionnelle et du design du prototype de l'application. Ce stage se déroulera en duo avec une/un stagiaire en informatique qui participera aux phases de conception et design et assurera le développement du prototype. Puis, vous serez en charge de tester le prototype avec des utilisateurs cibles pour récolter des retours concrets, comprendre la valeur perçue par les utilisateurs et proposer des améliorations pour le prototype afin de mieux répondre à leur besoins. Les améliorations seront ensuite priorisées et intégrées au prototype.

Le stage consistera en une série d'itérations veillant à construire progressivement un prototype de plus en plus abouti, tout en s'assurant de l'adéquation de la solution avec les besoins du marché.

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
- Connaissance dans l'implémentation de solution digitale et en gestion de projets Agile
- Dynamique et rigoureux, capacité à s'adapter rapidement et s'approprier une problématique
- Motivation pour travailler en équipe.
- Des connaissances en télédétection seraient un plus.

Conditions :

Stage de 6 mois à partir de mars 2019 (période adaptable) au sein de l'entité GEOSYS SAS à Balma (périphérie de Toulouse), 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