

Stage:

Démarrage de la commercialisation du logiciel LOG'AU

La société

GEOMATYS est un éditeur de logiciel qui développe depuis 15 ans des produits et des systèmes d'informations permettant de traiter l'information géographique. Grâce à un travail reconnu en recherche et développement, notre société, GEOMATYS, a gagné une expertise lui permettant de travailler désormais auprès de grands comptes (Naval Group, Airbus, Le CNES).

Notre activité d'édition logicielle nous conduit à développer des bibliothèques dédiées au traitement de l'information géographique, des Webservices géographiques et des frameworks cartographiques, que nous intégrons ensuite pour les besoins de nos clients.

Depuis quelques années, la société diversifie ses activités en créant des logiciels répondant spécifiquement à des besoins métiers parmi lesquels le suivi de la qualité de l'eau potable.

Lieu du stage :

Montpellier. Site d'Agropolis

Sujet de stage :

La société a développé un logiciel de suivi de la qualité de l'eau en collaboration avec des acteurs de l'eau potable. Cette solution est disponible en mode SAAS. Cette plateforme combine les bases de données historiques de mesures de la qualité de l'eau avec des données cartographiques environnementales.

https://logau.eu

Le stagiaire sera chargé des premiers contacts commerciaux avec les syndicats et collectivités gérant l'eau potable sur toute la France.

Il s'agit plus en détail de :

- S'approprier le fonctionnement du logiciel,
- Valider les outils communication mis en place pour cette commercialisation
- Réfléchir aux meilleures voies pour mettre en route cette commercialisation.
- Initier les premiers contacts et assurer le suivi de ces contacts.



Encadrement:

Le stagiaire sera principalement encadré par l'actuel chef de projet qui suit le logiciel.

Compétences souhaitées :

- Connaissances des outils classiques de bureautique
- Connaissance des techniques de commercialisation
- Connaissance en Communication
- Appétence pour l'univers du développement informatique
- Aisance en communication orale et écrite

Niveau de diplôme entre Bac+2 et Bac5

Contact:

isabelle.pelissier@geomatys.com