



Proposition de Stage

Intitulé du stage :

Logiciel de visualisation de données géoréférencées – réf. FORFAITS IST-14-06

Durée : 6 mois Date de début : Février 2014 Réponse souhaitée avant le : Au plus tôt

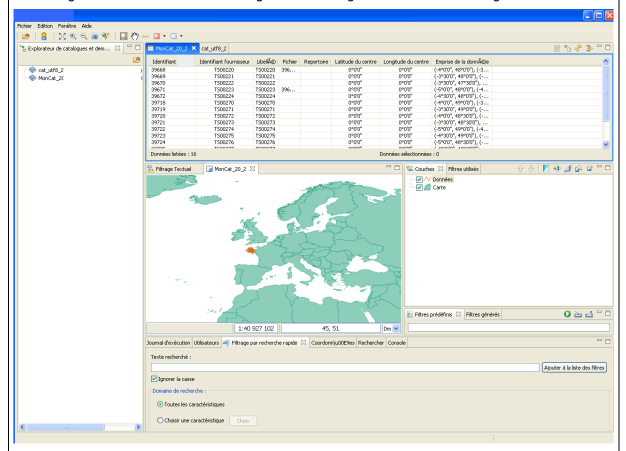
Lieu: Alyotech - Agence de Rennes

Contenu technique:

Contexte:

ALYOTECH Ouest recrute chaque année une dizaine d'ingénieurs à la fin de stage de fin d'études. Ce stage sera pour vous l'occasion d'être immergé au quotidien dans des équipes projets avec une réelle opportunité d'embauche à la clé.

Dans le cadre de son activité R&D dans le domaine du traitement de données, ALYOTECH Technologies souhaite faire évoluer un logiciel de stockage de données d'études géoréférencées.



Objectif général:

L'objectif de ce stage consiste à concevoir, développer et valider de nouvelles fonctionnalités cartographiques basées sur Java / Eclipse RCP et Udig.

Le stage se déroulera en plusieurs phases, permettant d'ajouter successivement de nouvelles fonctionnalités.



Proposition de Stage

18/10/13

Plusieurs plates-formes de développement seront exploitées (Linux/Windows). Les développements devront être testés et validés unitairement avant leur intégration dans le logiciel. Un document décrivant les travaux réalisés et présentant une synthèse des résultats obtenus sera rédigé.

Ce stage sera l'occasion de découvrir et d'appliquer le cycle industriel de développement.

Profil recherché:

Niveau de formation du stagiaire :

Bac + 5 (Ecole d'ingénieurs, Master Informatique, Master pro)

Compétences techniques :

Développement informatique, Java

Connaissance du framework Udig souhaitée

Autres:

Windows, Linux

Personne à contacter : Sylvie HUREL (merci d'envoyer vos candidatures par mail en précisant la

référence de ce stage)

Téléphone: 02.23.21.11.11 Email: sylvie.hurel@alyotech.fr