

Développeur Java

L'Institut de Recherche en Sciences et Techniques de la Ville¹ recrute au sein de l'Atelier SIG, par voie contractuelle pour une durée de **24 mois**, un(e) développeur en Java pour **renforcer l'équipe de développement de la plate-forme open source OrbisGIS²**.

Contexte

L'IRSTV est une fédération de recherche CNRS (FR CNRS 2488) rattachée aux départements Ingénierie à titre principal, Environnement et Développement durable, ainsi qu'au département Homme et Société. L'IRSTV rassemble une quinzaine d'équipes interdisciplinaires (laboratoires et établissements) des régions Bretagne, Pays de la Loire et Poitou-Charentes, autour d'un objectif commun : le développement de connaissances interdisciplinaires alliant les sciences et techniques aux sciences humaines et sociales, le développement de la formation et la valorisation des résultats (qui peut intégrer le transfert de connaissances vers les entreprises).

Le développeur sera placé sous l'autorité du responsable de l'Atelier SIG. Il occupera les locaux de l'IRSTV localisés sur le site de l'École Centrale de Nantes. Il intégrera une équipe composée 6 personnes.

Profil

De formation supérieure Bac + 4 / 5, vous justifiez d'une expérience similaire d'environ 1 an à un poste similaire

Capacité rédactionnelle (document de spécification, manuel d'utilisation...).

Bonne capacité relationnelle, motivation pour le travail en équipe, dynamisme, autonomie et esprit d'initiative.

Anglais écrit et parlé indispensable.

Compétences

Très solides connaissance et pratique du langage Java

Capacité à analyser et à mettre en place des applications métiers.

Maîtrise des outils de gestion de version : SVN ou GIT.

Connaissance des outils de qualité de code, Sonar par exemple seront appréciées.

Qualités de rédaction (élaboration de cahier des charges, documentation).

Rigoureux dans les développements : tests unitaires.

Une connaissance du domaine de l'information géographique (SIG) et des bases de données spatiales sont un plus.

Connaissance des systèmes GNU/Linux appréciée.

Motivation indispensable pour les logiciels libres.

Le poste est à pourvoir dès que possible.

Contact : erwan.bocher@ec-nantes.fr

1 <http://www.irstv.cnrs.fr/>

2 <http://www.orbisgis.org/>