

Appel à candidature : Ingénieur en développement et déploiement d'applications (h/f)

Situation du poste	Département et/ou service de rattachement : Labex COTE Université Bordeaux 1 (UMR BIOGECO)
Description du poste	Le profil porte sur le développement d'un Système d'Informations (SI) de bases de données interoperables couvrant les différents écosystèmes étudiés par les unités membres du Labex COTE. Ces bases concernent des données de différente nature (données géoréférencées et images, données écologiques et environnementales des domaines, données physiques, chimiques, biologiques, sociales, économiques...) constituées et hébergées par les différentes unités ainsi que des sources de données externes ouvertes.
Contexte et environnement de travail	Champs relationnel du poste : Interne : Poste intégré à l'Université Bordeaux 1, sous la responsabilité des directeurs du LabEx COTE. Intégration future dans la chaire d'Ecologie Théorique Intégrative. Externe : Comité de direction du LabEx, chargés de projet et transfert du LabEx, Chercheurs et Ingénieurs des unités impliquées
Missions générales	L'objectif est de mettre en place une plateforme d'interopérabilité entre bases de données sous forme de web service, reliant les différents serveurs du Labex et autorisant l'interrogation simultanément des bases. Cette plateforme alimentera notamment les modélisations numériques développées dans le cadre de la chaire d'Ecologie Théorique Intégrative et par les chercheurs du Labex. L'ingénieur recruté maintiendra d'étroites relations avec les ingénieurs informaticiens des unités membres du Labex impliquées dans la construction, l'actualisation et la maintenance des bases de données.
Missions associées	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la rédaction de la documentation du Système d'Information - Développer des bases de données nouvelles ou adapter des bases de données existantes - Assister les utilisateurs (des unités membres du Labex) à l'utilisation du Systèmes d'Information
Compétences demandées	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance souhaitée du contexte scientifique du projet (enjeux, méthodologies et approches, acteurs nationaux internationaux, réseaux, partenaires du monde socio-économiques, etc.) • Compétences et connaissances en administration de serveurs web, de serveurs de bases de données et en systèmes d'information ;

<p>Compétences demandées</p>	<p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances des différents systèmes de gestion de bases de données employées, des langages de requête et des outils de programmation nécessaires • Connaissances des technologies des systèmes d'exploitation et des réseaux • Connaissances des outils de consultation, d'extraction, de mise à jour des bases de données • Connaissances des standards d'interopérabilité des bases de données et métadonnées, des systèmes de référencement des données ; • Connaissances des techniques de programmation d'applications distribuées et de programmation objet • Connaissances d'une méthode de spécification et de conception • Première expérience dans une fonction similaire souhaitée • Etre proactif, volontaire pour impulser une dynamique constructive et positive • Savoir gérer les priorités, prendre des initiatives, s'adapter à différents acteurs <p>Compétences linguistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français : langue courante, excellente expression orale et qualités rédactionnelles avancées tant sur le plan scientifique, technique ou de la communication grand public • Anglais : bonne expression et compréhension écrite et orale de la langue anglaise que ce soit sur le plan scientifique ou du langage courant <p>Savoir-être :</p> <p>Rigueur et méthode Sens du travail en équipe Autonomie, dynamisme, enthousiasme Capacités à communiquer avec tout type de public et notamment à créer des liens avec des chercheurs de toute équipe impliquée dans COTE. Capacité d'analyse, de compréhension et d'adaptation à l'environnement de travail</p>
<p>Niveau de qualification, expérience souhaitée</p>	<p>Licence informatique et/ou expérience dans un poste similaire</p>
<p>Statut de l'emploi</p>	<p>CDD de 36 mois</p>
<p>Rémunération</p>	<p>Salaire selon profil et expérience, de catégorie A, du classement indiciaire de la fonction publique d'Etat.</p>
<p>Localisation du poste</p>	<p>Université Bordeaux 1 (Campus de Talence-UMR BIOGECO) Déplacements et séjours à l'INRA (Villenave d'Ornon et Cestas), IRSTEA (Gazinet), IFREMER (Arcachon)</p>

GESTION DES CANDIDATURES

Les dossiers de candidature, constitués d'un curriculum vitae, d'une lettre de motivation doivent parvenir, jusqu'au **31 août 2013** inclus à :

Université Bordeaux 1 Sciences et Technologies :
DRH – Pôle formation et recrutement
351 cours de la Libération
33 405 Talence Cedex
e-mail : recrutement@u-bordeaux1.fr

❖ Renseignements :

David JAULIN
DRH – Pôle formation et recrutement
Tél : +33 5 40 00 24 43
e-mail : recrutement@u-bordeaux1.fr