CRÉDIT AGRICOLE RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT-TÉLÉDISTRIB(H/F) EN APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 12 À 24 MOIS.

Date: 01/09/2014

Référence de l'offre: 9363JCO/SB-6166383

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Apprentissage/Alternance **Localisation :** Kremlin-Bicêtre 94270, FR **Durée du contrat :** De 12 à 24 mois

Niveau d'études : None Années d'expérience : 1-2 ans

Description de l'entreprise :

Le groupe Crédit Agricole, un leader européen.

Présent dans tous les métiers de la finance, le Crédit Agricole est N°1 de la banque de proximité en France et se place aux premiers rangs de la banque de détail en Europe.

Son ambition : construire un leader européen, à dimension mondiale, de la banque et de l'assurance, dans le respect des principes du Pacte mondial des Nations unies.

Description du poste :

SILCA accompagne le développement de ses clients internes au Groupe Crédit Agricole, en offrant des services intégrés et mutualisés (infogérance d'application, infogérance de service, infogérance de plateformes, services d'infrastructure, environnement de travail utilisateurs, projets et expertises).

Présentation du service

L'équipe Ingénierie PdT et Télédistribution (IPT) est constituée de 4 pôles:

- Homologation technique des logiciels (pôle HIS)
- Packaging des applications à télédistribuer (pôle HIS)
- Télédistribution (ingénierie et exploitation) (pôle TLD)
- Support technique aux déploiements et suivi des pilotes (pôle PPS)
- Ingénierie des postes de travail (socle technique, qualification du matériel, virtualisation du poste de travail) (pôle SIM).
- Support de niveau 3 poste de travail pour le traitement des incidents (pôle SIM).

Le Pole Ingénierie et exploitation de la télédistribution des applications a pour missions :

- Mise à disposition des applications sur les postes de travail des clients, maintenance des architectures de télédistribution, résolution des incidents en respectant les processus et SLA SILCA.
- Étude et évolution des plateformes Altiris et Radia (HPCA)
- Veille technologique sur les outils de télédistribution

Descriptif de la mission

Création d'une base de référence des applications (packages) par client

Réalisation d'interfaces pour interagir avec la base:

Interface Web:

- Consultation des données
- Rapports sur les indicateurs
- Rapport d'intégrité des données

Web Service:

- Intégration dans les outils existants (importation MD5, vérification MD5)

Développement d'un outil de vérification périodique et automatique de l'intégrité des packages dans les Software Library Altiris (et SCCM)

Profil:

Formation: Bac+4 à Bac+5

Spécialisation : Ecole d'Ingénieur Informatique

Compétences requises : Visual Studio (C#), Web Services (IIS), SQL, SGBDD (SQL server)

Qualités recherchées : Autonomie, Rigueur

Profil recherché:

-

Pour postuler: http://ca.contactrh.com/jobs/1536/6166383