**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Intégration Java**

******

 **Entreprise :** La Banque Postale

  **Durée :** 3 ans

 **Ville / Région :** Nantes

 **Contact :** noura.khermouche@ec-nantes.fr – 02 40 37 25 83

Vous désirez relever de nouveaux défis au sein d’une équipe d’experts.

Venez bénéficier de l’accompagnement de tuteurs confirmés et impliqués!

Rejoindre La Poste c'est choisir un employeur de référence développeur de talents.

Le Groupe La Poste vous offre des missions synonymes de mobilité et de diversité, à l'image de ses 260 000 collaborateurs répartis sur 250 filiales.

Vous intégrerez la Direction des Systèmes d’information de La Banque Postale et du Réseau La Poste. Les projets y sont riches et variés et visent à accompagner la transformation du Groupe La Poste. Vous collaborerez avec de nombreuses entités du sein du Groupe.

**Missions**

Contexte : Le SI des Agences Postales Communales (APC) qui représente à ce jour plus de 5600 entités.

Dans ce cadre, la mission consiste à apporter son assistance technique pour le projet, en prenant en charge, tout ou partie des tâches techniques relatives au projet :

* Gestion des versions logicielles
	+ Réception livraisons de la part de l’équipe développeurs
	+ Intégration / déploiement sur les environnements amont (recette MOE et recette MOA)
	+ Livraison à la Production
	+ Suivi des anomalies techniques et d'intégrations
* Gestion des adhérences au poste de travail
	+ Analyse des impacts
	+ Prise en compte des évolutions de socles (nouveaux périphériques, versions logicielles du socle
* Suivi de production
	+ Analyse anomalies de production (batchs et fonctionnelles)
	+ Intervention sur les données si nécessaire
* Evolutions fonctionnelles
	+ Participation aux campagnes de Recette
* Participe à l’élaboration des dossiers d’architectures applicatives et technique

La solution constituant le SI des Agences postales, repose sur des développements JAVA multi tiers, utilisant un serveur d’application WEBSPHERE, et avec un persistance de données dans une base ORACLE, le tout dans un environnement hautement sécurisé et disponible

**Profil**

* Compétences UNIX souhaitées
* Serveur d’applications Java websphere / JBOSS
* Serveur SGBD ORACLE
* Connaissances java et architecture J2E
* Connaissances Windows/HTML5/CSS/JQUERY

|  |
| --- |
|  |