

## OFFRE CONTRAT D'APPRENTISSAGE Alternant(e) développeur Back-end Java



**Entreprise** : Crédit Agricole Technologie et Services

**Activité** : Informatique

**Durée** : 2 à 3 ans

**Ville / Région** : Vannes

**Contact** : [alice.bonis-charancle@ec-nantes.fr](mailto:alice.bonis-charancle@ec-nantes.fr) – 02 40 37 15 75

### Contexte

Crédit Agricole Technologies et Services est le partenaire informatique et technologique des Caisses régionales du Crédit Agricole. Fort d'un système d'information unique et commun, Crédit Agricole Technologies et Services assure la conception, la fabrication, la maintenance et l'exploitation du SI bancaire, en respectant les exigences et des niveaux de service définis par les Caisses régionales de Crédit Agricole. Son ambition est de faire évoluer l'offre bancaire des Caisses et de faciliter la relation de proximité avec leurs clients dans un mode 100% humain et 100% digital.

Les 1700 collaborateurs de Crédit Agricole Technologies & Services sont répartis sur l'ensemble du territoire et apportent leur valeur ajoutée dans un cadre où l'innovation dans les solutions recherchées est favorisée, assurent la maîtrise des nouvelles technologies, la qualité et la performance des services délivrés à la 1<sup>ère</sup> banque universelle de proximité en France avec ses 21 millions de clients. Ses solutions technologiques se déploient pour l'ensemble des 7000 agences sur 49 000 tablettes et effectuent 131 000 signatures électroniques par jour.

### Missions

Dans le cadre de votre alternance :

- vous participerez aux projets sur l'application digitale Ma Banque.
- vous travaillerez au quotidien selon la méthodologie Agile, en mode Scrum.
- vous appréhendez le métier bancaire, pour mieux répondre aux attentes des utilisateurs finaux d'un applicatif développé.

### Profil

Vous avez des connaissances en Développement Java/J2EE, Spring, Hibernate, MySQL, Javascript, et HTML. Vous évoluerez dans un environnement digital sur application Smartphone.

- Vous avez une formation Bac+2/+3 minimum en Informatique (cursus en Ecole d'Ingénieur ou à l'Université).
- Vous avez des connaissances du langage de développement Objet Java et des bases d'algorithmique.
- Autonome, votre curiosité vous aide à trouver des solutions.
- Enthousiaste, dynamique, communicant(e), passionné(e) d'informatique, vous aimez le travail collaboratif.