

Contrat d'alternance - Supervision et Métrologie du SI

École Centrale de Nantes
1 rue de la Noë - BP 92101
F 44321 Nantes Cedex 3

T +33 (0)2 40 37 16 00
F +33 (0)2 40 74 74 06

www.ec-nantes.fr



Entreprise : Crédit Agricole Technologies & Services

Durée : 2 ans

Ville / Région : Nantes

Contact : alice.bonis-charancle@ec-nantes.fr – 02 40 37 15 75

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^{ère} 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.

Vous êtes intéressé(e) par la richesse du SI bancaire ? Les enjeux de la transformation digitale vous attirent ? Rejoignez-nous !

Vos missions

Dans le cadre de votre alternance, vous participerez aux demandes de développement et aux évolutions techniques des outils de supervision (Suite IBM Tivoli) et de la métrologie des serveurs utilisés par CA-TS. Vous opérerez sur des plateformes Big Data, sur des technologies innovantes et récentes appliquées à des cas d'usage de production bancaire, avec des sources de données multiples (Serveurs Open, Mainframe, Outils de surveillance applicatives) générant une grosse volumétrie.

Environnement technique

Systèmes d'exploitation : Windows / Linux / Unix / VMware

Langages : Java / PHP / Scala

Technologies Big Data : Hadoop / Spark

Nouvelles technologies : API / Docker / Ansible

Profil

Vous recherchez une alternance de 2 ans ?

- Vous avez un Bac+3 et vous préparez un diplôme d'Ingénieur avec une spécialité Système.
- Vous avez des connaissances en : Linux, Scripting, Java, PHP.
- Votre appétence aux outils disponibles sur le Big Data sera appréciée.
- Votre capacité rapide d'apprentissage vous donne de l'autonomie et de la réactivité. Vous êtes passionné(e) par l'informatique, rigoureux(se) et appréciez le travail en équipe.
- Vous savez faire preuve de curiosité et de proactivité dans votre apprentissage.

Le secteur de la banque vous intéresse ? Rejoignez-nous et bénéficiez :

- d'une journée d'intégration pour tout savoir sur le groupe Crédit Agricole et échanger avec les alternants de la promotion 2018
- d'un parcours d'intégration et de formation pour accompagner vos premiers pas dans l'entreprise
- d'avantages sociaux (participation déjeuner, mutuelle, RTT...) et d'un package rémunération composé d'un 13ème mois et d'une prime d'intéressement.

« Parce que le handicap ne doit plus être un handicap en entreprise, nous, Crédit Agricole Technologies et Services, avons ouvert nos métiers à tous les talents, sans exception. »