

OFFRE CONTRAT D'APPRENTISSAGE Alternant(e) administrateur système



Entreprise : Crédit Agricole Technologie et Services

Activité : Informatique

Durée : 2 à 3 ans

Ville / Région : Nantes

Contact : 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^{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.

Missions

Accompagné(e) d'un tuteur ou maître d'apprentissage qualifié, vous intégrerez le service Serveurs. Vous évoluerez dans un environnement industriel avec un parc important et des technologies variées et innovantes (VMware, Big Data, Docker ...).

Dans le cadre de votre alternance, vous travaillerez au sein d'une équipe expérimentée sur l'étude et la refonte de l'outil garantissant le maintien à jour du socle système. Vous participerez également aux tâches d'administrations du parc de serveurs Linux et Windows (composé à 90% de machines virtuelles). Vous serez aussi amené à développer en langage PHP.

Profil

- Vous avez un Bac+2 minimum orienté système (classes préparatoires aux écoles d'Ingénieurs ou BTS/DUT)
- Vous avez des connaissances en : MySQL, PHP, Scripting, Powershell
- La connaissance d'Ansible serait un plus.
- Vous savez faire preuve de curiosité et de proactivité dans votre apprentissage et cela vous permet de gagner en autonomie.
- Votre relationnel vous permet de travailler dans un esprit collaboratif.