

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 : 1 an

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 !

Vous intégrerez l'équipe LAN et Réseaux opérés qui gère le fonctionnement et le maintien en condition opérationnelle de l'ensemble des composants du réseau (Datacenter, sites administratifs, et agences). Vous serez accompagné(e) d'un tuteur ou maître d'apprentissage qualifié et d'une équipe expérimentée.

Vos missions

Vous participerez à la conception et la réalisation d'outils périphériques au réseau notamment pour répondre à des besoins de Capacity Planning (projection de consommation techniques ou d'indicateurs afin d'optimiser le dimensionnement des infrastructures). Vous développerez des outils et des indicateurs (ex : Top N des liens les plus chargés, Top N des liens les moins chargés, durée avant saturation de consommation) dans le respect des normes définies, avec validation par votre responsable.

Environnement technique

Le contexte technique est composé de sondes Netscout, d'un outillage de Métrologie CACTI, d'un outil de référencement Solid Server.

Ces outils sont connectés à l'environnement BigData utilisé pour ingérer les données, et les préparer pour des restitutions à produire via un outil tel que Grafana.

Profil

Vous recherchez une alternance d'un an minimum ?

- Vous avez un Bac+3/4 et vous préparez un diplôme d'Ingénieur ou un Master.
- Vous êtes capable de développer dans les environnements Windows (Powershell) ou Linux (Java - Python - PHP - Perl).
- Vous avez une connaissance des réseaux LAN & WAN, et TCP/IP.
- Vous êtes intéressé(e) par le monde des réseaux, et vous démontrez une réelle capacité d'analyse, de synthèse et d'apprentissage.
- Vous appréciez le travail en équipe, et vous avez une bonne aisance relationnelle.

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 13eme 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. »