

Contrat d'alternance Big Data et Informatique Décisionnelle

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 serez accompagné(e) d'un tuteur ou maître d'apprentissage qualifié et d'une équipe expérimentée.

Vous intégrerez le Département Data Factory et Marketing à Nantes. Vous travaillerez sur le Système d'information décisionnel bancaire de 40 Caisses Régionales du Crédit Agricole comportant des centaines de To de données. Cette alternance vous permettra d'avoir une première expérience bancaire dataware et Big Data en abordant des domaines fonctionnels variés.

Missions

Vous interviendrez sur les demandes de développement de nouveaux usages métiers dans le cadre de projets techniques ou fonctionnels sur les technologies Teradata, Datastage et/ou Microstrategy, dans le respect des normes définies, avec validation de votre responsable. Vous participerez aux projets Big Data dans le but de développer une connaissance approfondie d'un système décisionnel bancaire (stockage, optimisation, alimentation et restitution de la donnée).

Environnement technique

SGBD: TERADATA

ETL: Datastage

Outil de reporting: Microstrategy

Technologies: Big Data

Profil

Vous recherchez une alternance d'un an afin de valider votre Bac+5 ?

- Vous avez un niveau Bac+4 (cursus Ecole d'Ingénieur ou Master 1) avec une spécialité en informatique décisionnelle.
- Vous avez une maîtrise de SQL et des notions ETL et/ou des outils de reporting décisionnels.
- Vous êtes un bon communicant et votre relationnel vous permet de travailler dans une entreprise multi-sites.
- Vous savez faire preuve de curiosité et de proactivité dans votre apprentissage.
- Une appétence pour l'informatique décisionnelle vous permettra de réussir vos missions.

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. »