

Le 2 janvier 2020

Objet : Stagiaire Chargé(e) d'études statistiques

Direction : Direction des Risques

Entité : Unité Modélisation et Systèmes Experts

L'entreprise :

Le Groupe BPCE, avec son modèle de banque coopérative universelle, représenté par 9 millions de sociétaires, est le deuxième acteur bancaire en France. Avec 105 000 collaborateurs, il est au service de 30 millions de clients dans le monde, particuliers, professionnels, entreprises, investisseurs et collectivités locales. Il est présent dans la banque de proximité et l'assurance en France avec ses deux grands réseaux Banque Populaire et Caisse d'Epargne ainsi que la Banque Palatine. Il déploie également, avec Natixis, les métiers mondiaux de gestion d'actifs, de banque de grande clientèle et de paiements.

Détenue à parité par les deux réseaux, BPCE est en charge de la stratégie, de la coordination et de l'animation du groupe, qu'elle représente notamment auprès du régulateur. Les expertises de ses équipes sont mises au service du groupe, de ses entreprises et de leurs clients.

BPCE Financement, 3ème acteur sur le marché du crédit à la consommation en France, commercialise ses produits par l'intermédiaire des réseaux bancaires du Groupe.

Le poste et les missions :

La direction des Risques de BPCE Financement est composée de 20 personnes. Vous serez rattaché au pôle Modélisation et Systèmes Experts ayant pour objectif la conception et le développement des modèles de mesure du risque de crédit (Octroi, recouvrement, IRBA, provisionnement, ...).

Voici les missions qui vous seront confiées :

- Refonte score octroi signalétique sur clients non bancarisés groupe BPCE

Dans le cadre de l'octroi d'un crédit à la consommation sur les clients non bancarisés groupe BPCE, le niveau de risque est évalué à l'aide de différents critères pour émettre un avis favorable ou défavorable, dont un score d'octroi basé sur les caractéristiques sociodémographiques des clients. L'objectif est de challenger le modèle existant en vue d'améliorer ses performances.

- Intégration des indicateurs bâlois (PD, LGD et CCF) au modèle de provisionnement

Le calcul des provisions se base actuellement sur un modèle statistique indépendant des indicateurs bâlois. L'objectif est de participer aux travaux intégrant les indicateurs bâlois récemment développés (PD, LDG et CCF) au modèle de provisionnement et de comparer les résultats de couverture des risques avec le modèle actuel.

Techniquement exigeant, en prise directe avec le contexte économique, ce stage permet une approche en profondeur des problématiques de modélisation appliquées à la gestion des risques bancaires.

Votre profil :

Vous suivez actuellement une formation supérieure scientifique (ENSAE, ENSAI, ISUP, Master...) avec une spécialisation en statistique.

Vous maîtrisez SAS.

Vous êtes force de proposition et en mesure d'expliquer avec pédagogie vos travaux.

Vous disposez d'un bon relationnel et faites preuve de qualités d'adaptation afin de pouvoir travailler en équipe.

Candidature : CV et LM à envoyer à laura.boubert@natixis.com

Durée du stage : 6 à 12 mois / **Lieu** : Paris / **Type de contrat** : convention de stage + indemnités de stage