

# Statisticien-Analyste de données

## MISSION

Collecter et interpréter les données, de sources différentes (internes à la banque ou externes) afin de les mettre à disposition des équipes Risques.

Faciliter l'exploitation de ces données.

Vulgariser et synthétiser les informations pour les rendre compréhensibles par tous.

Préparer des dashboards détaillés à destination du Département Risques en analysant et en interprétant les données.

## ACTIVITES PRINCIPALES

Définir et utiliser des méthodes d'analyses statistiques pour résoudre des problèmes spécifiques à la banque.

Comparer et analyser les informations statistiques fournies afin d'identifier des modèles, des relations ou des problèmes.

Se référer aux cas et conclusions précédents pour déterminer la méthode idéale de collecte des données.

Identifier les sources d'information (internes, externes, web, etc.) et leurs caractéristiques (nature, volumétrie, fiabilité, etc.).

Concevoir des bases de données et les exploiter.

Extraire les données puis les traduire en informations statistiques.

Concevoir et réaliser des tableaux de bords (Data Visualisation).

## PRINCIPALES COMPETENCES REQUISES

### *CONNAISSANCES PROFESSIONNELLES ET SAVOIRS FAIRE*

- Maîtriser les outils statistiques et les informations nécessaires à la mise en place d'une base de données.
- Maîtriser les langages de programmation (R, Python. ...).
- Savoir choisir des sources de données pertinentes.
- Modéliser et assurer les mises à jour régulières de la base de données.
- S'assurer de la qualité des données.

- Maîtriser les outils et les langages informatiques liés aux bases de données (SQL, oracle).

Avoir une formation supérieure ayant permis :

- D'acquérir de solides compétences en mathématiques et en analyse statistique des données.
- De maîtriser les outils d'analyses de données en appliquant les bonnes pratiques statistiques.
- D'acquérir de solides compétences informatiques et une capacité à utiliser les bases de données.
- D'avoir des bases solides en programmation.
- Être capable de compiler et d'organiser les informations statistiques recueillies et de présenter les résultats.
- Savoir rédiger des documents techniques.

## COMPETENCES COMPORTEMENTALES ET SAVOIRS ETRE

- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Avoir de bonnes qualités relationnelles pour pouvoir travailler en équipe projet, en utilisant des outils collaboratifs.
- Être rigoureux - Fermeté de caractère.