

**Consultant Expert Python & SAS sur problématiques de risques de crédit**

**04 années d'expérience minimum**

**Poste basé à Paris – Disponibilité : début Juillet**

Installé au cœur de Paris, *Ufirst Advisory* est un Cabinet de conseil en forte croissance qui développe une expertise reconnue sur les problématiques liés aux métiers de l'Assurance, du Big Data et de la Finance de Marché.

**Objectifs :**

**Exploiter une solution Big Data pour la mise en œuvre du « Nouveau Défaut ».**

Il s'agit plus particulièrement d'accompagner l'équipe dans la mise en œuvre opérationnelle d'un outil de restitution récurrent sous forme de Dashboard et sur Dataiku pour la production ponctuelle et récurrente des indicateurs de suivi et de contrôle des run.

**Missions:**

- Prise de connaissance du modèle de données des Bases BCGE et MDG
- Mise en place des indicateurs de contrôle des Runs
- Production d'un Dashboard répondant aux enjeux

**Compétences requises:**

- Connaissance du milieu bancaire
- Capacité à appréhender rapidement les modèles de données d'un point de vue technique et métier
- Compétences en datavisualisation
- Analyse de données et optimisation du traitement des données de masses

**Outils de programmation:**

- Dataiku : **une certification serait un plus**
- DSS, Python, PySpark , SAS : niveau expert ou excellent niveau
- Technologie Big Data (Spark, Hive)
- Data Visualisation

**Contacts :** [stephane.happi@ufirst-advisory.com](mailto:stephane.happi@ufirst-advisory.com)

**Cabinet de conseil en assurance & Data Science**

UFIRST ADVISORY  
66 Avenue des Champs-Élysées  
75008, Paris

+ 33 (0)6 84 48 34 71  
+ 33 (0)6 65 72 54 73

[contact@ufirst-advisory.com](mailto:contact@ufirst-advisory.com)  
[www.ufirst-advisory.com](http://www.ufirst-advisory.com)

SIRET : 841 747 512 00017  
N° TVA : FR32841747512