

## CDI – Data Scientist Direction Stratégie Data et IA H/F

### Présentation de l'entité qui recrute



(4000 caractères maximum)

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'Épargne 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.

### Votre mission



(4000 caractères maximum)

Au sein du Pôle Digital & Data, vous rejoindrez la nouvelle direction Stratégie Data et IA dont fait partie le département Data Science.

L'équipe Data Science est garante des principes et de la cohérence d'ensemble, elle a une fonction d'orchestration et contribue aux projets data multi-acteurs.

Rattaché(e) au responsable du département Data Science de la direction Stratégie Data et IA, en interaction forte avec les différents acteurs de la Data du Groupe et avec les Business Owners des produits (métiers), vous aurez pour missions de :

- Contribuer à l'identification des besoins et des problématiques des directions métiers,
- Intervenir directement, en lien avec les Métiers, sur des projets de Data Science pour définir des orientations méthodologiques ou valider des choix d'approche,
- Interagir avec les équipes IT, en tant que client de plateforme et outils Big Data (expression des besoins associés à l'outillage data science) et en tant que contributeur à l'industrialisation des projets,
- Mener des actions de recherches sur des technologies de pointes, de nouvelles sources de données et prototyper des solutions « sur étagère » au service des entités du Groupe,
- Réaliser une veille active à des fins de R&D (à la fois sur les outils et les méthodes de data science), dans le cadre des partenariats et de manière directe.

### Votre profil



(4000 caractères maximum)

Fort d'une première expérience d'au moins 2 ans en tant que Data Scientist, vous maîtrisez les langages et outils suivants :

- Python, R, Java...,
- Bibliothèques de machine learning (Scikit-learn...) et manipulation de données (Pandas...),
- Langage de calcul distribué (Spark, Hive...) en environnement Hadoop,
- Outils de DataViz.

Vous connaissez également :

- Les techniques de machine learning de segmentation et de prédiction,
- Les méthodes de développement informatique,
- Une expérience en analyse sémantique ainsi que la connaissance des problématiques propres au secteur bancaire serait des plus.

De plus, vous appréciez travailler en équipe sur des projets multidisciplinaires. Vous êtes reconnu pour votre capacité à communiquer de manière pédagogique sur des sujets complexes.

Poste basé à Paris 13ème(We work)