

Le saviez-vous ? :

Nous rejoindre, c'est rejoindre l'un des leaders mondiaux de la distribution qui met l'accent au quotidien sur la diversité, la RSE et le digital, pour satisfaire nos clients et nos collaborateurs.

En tant que partenaire des Jeux Olympiques 2024, nous partageons les valeurs du sport en permettant à nos équipes de se dépasser et encourageons une alimentation saine au juste prix pour tous.

Vous cherchez à travailler dans une entreprise dynamique où votre travail rime avec impact social et environnemental? Bienvenue chez nous, la Direction Plateforme Data recrute un(e):

FinOps Engineer (F/H) - en stage

@ Les missions :

Au sein de Carrefour, la Direction Plateforme Data a pour mission la construction d'un socle de données mutualisées d'Entreprise. Les équipes de la Direction travaillent conjointement à une plateforme unique pour collecter, structurer, stocker et diffuser les données du Système d'Information Carrefour.

Un socle Data Centric est mis en œuvre pour permettre des usages opérationnels, décisionnels et analytiques.

Vous aurez un rôle de Data Engineer, qui se traduira par le développement de traitements d'ingestion, stockage et exposition de données, que ce soit avec un framework Temps Réel ou avec un framework de type ETL.

Et tout cela, sur le plus grand Datalake Retail d'Europe!

L'empreinte Cloud de la Plateforme Data est l'une des plus importante de Carrefour. Il est donc nécessaire d'en faire un suivi sérieux et régulier. En 2025, de nombreux quickwin ont permis de faire baisser la consommation Cloud de la Plateforme.

L'objet de la mission est de définir une démarche globale d'analyse (tant sur les consommations Infra, consommations BigQuery, stockages, requêtes BigQuery).

Pour se faire, le/la Stagiaire s'appuiera sur les retours des personnes qui ont été impliquées sur la réduction des coûts 2025.

Cette mission sera réalisée en collaboration avec les équipes FinOps dans le but de créer une démarche globale à Carrefour qui pourra être ensuite partagée avec les autres Digitales Factories et équipes Métier, et même pays du Groupe.

Votre profil:

Elève ingénieur cherchant un stage de fin d'études et souhaitant évoluer dans un environnement BigData avec de forts enjeux pour l'entreprise.

Idéalement le candidat souhaite développer :

- un intérêt pour l'architecture de systèmes distribués Big Data et des capacités d'analyse
- une connaissance des méthodes de gestion de projets en mode agile (SCRUM)
- une capacité à travailler en équipe, tout en étant très autonome
- des compétences techniques sur ces domaines :
 - Ecosystème Big Data (Spark, Apache Kafka, Avro ...)
 - Google Cloud Plateform (GCS, BigQuery, GKE, Cloud Pub/Sub, Dataproc, ...)
 - Bases de données NoSQL (BigTable...) & Moteur de recherche (Elastic Search...)
 - Fonctionnement global du Cloud (infrastruucture, stockage) et des mécaniques de coûts.

Nous recherchons une personne passionnée, curieuse, autonome, et intéressée par l'optimisation technologique.

Informations complémentaires :

Lieu: Massy (91) ou Metz (57) ou Lyon (69)

Durée du contrat : 6 mois Avantages du poste :

• 50 % du titre de transport pris en charge par Carrefour

Autres avantages propre à votre campus / site : Restaurant d'entreprise, Salle de Sport

Envie de rejoindre l'aventure ?

Chez Carrefour, nous avons à cœur de ne passer à côté d'aucun talent et sommes fiers de compter des équipes représentatives de la société dans son ensemble.

Nous encourageons ainsi tous types de profils à postuler à cette offre et garantissons un processus de recrutement dénué de toutes formes de discriminations.