



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-ibm-infosphere-f-h>

## Expert IBM Infosphere F/H

### Description

#### Vos missions :

- Concevoir et mettre en œuvre des solutions autour de la suite IBM Infosphere (MDM, DataStage, Information Server, Data Quality, etc.).
- Définir les modèles de données et règles de gouvernance associés à la donnée.
- Superviser et/ou réaliser les développements d'intégration et de transformation des catalogues de données.
- Garantir la qualité, l'intégrité et la cohérence des données dans l'écosystème.
- Assurer un rôle de référent technique auprès des équipes Data Engineers et projets BI.
- Former et accompagner les utilisateurs et développeurs sur les bonnes pratiques Infosphere.
- Identifier et mettre en place des solutions pour améliorer les performances et la résilience des flux.
- Créer les référentiels.
- Suivre les évolutions de la plateforme et recommander des upgrades ou optimisations.
- Collaborer avec les équipes de sécurité, conformité et architecture IT.

### Organisme employeur

SKILLS AND AFFINITY

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

94067, ST MANDE, ST MANDE,  
France

### Date de publication

16 octobre 2025 à 17:07

### Valide jusqu'au

09.11.2025

### Qualifications

#### Votre profil :

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur, université ou équivalent) en informatique, data ou systèmes d'information.
- Expérience de 2 ans minimum sur IBM Infosphere.
- Capacité à intervenir en tant que référent technique et fonctionnel auprès des métiers et des équipes IT.
- Excellente communication, sens pédagogique et leadership.
- Capacité à évoluer dans des environnements complexes et multi-projets.

#### Compétences techniques :

- IBM Infosphere : maîtrise des modules Master Data Management (MDM), DataStage, Information Server, Information Analyzer, QualityStage.
- MDM & Data Governance : concepts de gestion des données de référence, catalogage et traçabilité.
- ETL & Data Integration : expertise dans la conception de flux complexes, optimisation et monitoring.
- Bases de données : Oracle, DB2, SQL Server, PostgreSQL (SQL avancé).

- Connaissances des environnements Big Data (Hadoop, Spark) et Cloud (Azure, AWS, GCP) appréciées.
- Bonnes pratiques en sécurité, qualité et gouvernance des données.

#### **Informations pratiques :**

- Tickets restaurants
- Titre de transport pris en charge à 50%
- Mutuelle et prévoyance
- 37 jours de congés & RTT