

LES PLUS DE
DE LA FORMATION

- Illustrations du cheminement du traitement des données
- Concepts de Master Data Management
- Techniques d'amélioration de la qualité des données.
- Les méthodes de la qualité, les concepts de Master Data Management, techniques d'amélioration de la qualité
- Cycle de vie et définition d'une donnée, architecture des données, gouvernance des données.

**2 JOURS**/14h

8h45 - 17h30

**Présentielle**

Paris intra muros

Adhérents IFACI :
1545 € HT
Non adhérents :
1695 € HT

Déjeuner(s) inclus

CPE 14

12 participants

ref. Performance;
Environment**2 DATES**

• 19/05 au 20/05 • 23/10 au 24/10



4/5

Code formation : **25DATA**Inscription inter : formation@ifaci.comInformation :
01 40 08 (48 08 / 47 85)www.ifaci.comDéclinaison de cette formation
en INTRA selon vos spécificités :
contactez-nous au **01 40 08**
(48 05 ou 48 06) ou intra@ifaci.com

MAÎTRISER LA QUALITÉ DES DONNÉES

La qualité des données est devenue un enjeu majeur et incontournable face au besoin d'accumulation et d'exploitation de plus en plus complexe. Les acteurs de la maîtrise des risques doivent contribuer à la gestion de la qualité des données et bâtir des dispositifs de contrôle. La maîtrise de la qualité des données passe par une meilleure appropriation et à la compréhension de son cheminement dans les systèmes d'information. Cette formation en deux temps forts va vous permettre d'évaluer la qualité des données et du data management de la qualité.

PARTICIPANTS

Auditeurs internes, contrôleurs internes, risk managers, CDO, DPO

Accessibilité - cf. page 11

PRÉREQUIS

Aucun

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Comprendre** les concepts et la terminologie des données.
- **Construire** un catalogue de données
- **Distinguer** les critères de non-qualité et leurs impacts
- **Analyser** les risques de la non-qualité des données
- **Etablir** une matrice des risques et des contrôles de la qualité des données
- **Mesurer** et apprécier le niveau de gestion de la qualité des données
- **Instaurer** les contrôles pertinents dans le cheminement dans les SI (point de vérité).
- **Suivre** les actions en matière de contrôle de la qualité des données (normalisation, nettoyage.)
- **Schématiser** les interactions et les principes de gouvernance des données.

CONTENU

- **Typologie de données (master data, méta donnée,)**
- **Catalogue, Dictionnaire**
- **Critères de qualité de la donnée**
- **Analyse de risque**
- **Facteurs clés de réussite d'un projet MDM (Master Data Management).**
- **Urbanisme et architecture de données**
- **Méthodologies et techniques d'amélioration de la qualité**
- **Modèle de gouvernance des données**

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Visuels de présentation - Fiches techniques - Exercices - Alternance de mises en application, de retours d'expérience et d'exposés

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Progression des apprentissages et évaluation des acquis des participants réalisés par le formateur tout au long de la formation (temps d'échanges, travaux pratiques, exercices d'entraînements, quiz...).

Une évaluation de la satisfaction de chaque stagiaire est réalisée en ligne. Cette évaluation est complétée par l'appréciation du formateur à l'issue de chaque session.

INTERVENANT

Formation conçue et animée par Eric CHEMAMA, expert en audit et contrôle internes, ancien inspecteur d'un Groupe bancaire complété d'une forte expérience professionnelle dans le développement informatique et auditeur certifié en systèmes d'information.