



2 jours (14 heures)

**PRÉSENTIEL OU
DISTANCIEL**

► 06 et 07/10/2021



Adhérent

1 390 € HT

Non-adhérent

1 590 € HT



Public concerné

Trésoriers, collaborateurs des services financiers ou consultants souhaitant mettre en place une stratégie data innovante et automatiser leurs reportings.



Prérequis

Pratique de la trésorerie et culture financière



Moyens pédagogiques et d'évaluation

- Activités digitales
- Rapport d'auto-évaluation
- Rendu de l'exercice d'application

FORMATIONS AGILITÉ PROFESSIONNELLE

LE DATA-MINING POUR LES TRÉSORIERIERS

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les enjeux liés à la gestion de la donnée dans l'activité de trésorier(e).
- Être en mesure de faire un diagnostic sur la gestion de sa donnée.
- Acquérir des connaissances pour mener à bien un projet data.
- Créer une architecture de data cohérente en fonction de ses outils.
- Savoir organiser sa donnée pour créer ses rapports transverses automatisés.
- Mettre en place une première automatisation simple (reporting automatisé).

PROGRAMME

Jour 1 : Gestion de projet Data pour les trésoriers

Développer la culture cash via la data dans votre entreprise :

- Établir un diagnostic de la maturité Data dans votre entreprise.
- Comprendre les facteurs clés de succès : gestion de projet agile, approche d'architecture émergente, implication de tous les acteurs.
- Développer des projets data à impact cash immédiat.

Jour 2 : Introduction au Data-Mining

- Data Mining pour les trésoriers :
- Enjeu de la récupération de données.
- Comprendre la structure des différents types de données (API, base de données, exports d'outils).
- Importance du "Design Thinking dans la création de tableaux de bord".
- Création de règles métiers en langage Python pour automatiser.
- Réalisation d'un flux d'automatisation complet.

Détails sur l'exercice d'application (script final)

- Écrire un script et l'utiliser pour créer son propre flux d'automatisation :
- Récupération des données de marché et sanitaire, création et envoi d'email journalier automatisé.