



INFORMATIONS PRATIQUES

FORMAT
Présentiel

MODE DE PARTICIPATION
Webinar sur Teams
Webinar sur Teams

DATE
Mardi 13 avril 2021

LIEU
Webinar sur Teams

PARTICIPATION
100 €

INSCRIPTION
www.aefr.eu

CONTACT
contact@aefr.eu
01 70 98 06 53

Atelier

Webinar - IA et compliance : quels modèles opérationnels ?

La technologie est un accélérateur de disruption réglementaire et l'Intelligence Artificielle constitue un apport important dans les solutions de conformité du secteur financier.

L'IA permet une plus grande disponibilité des données et les progrès réalisés dans le domaine des algorithmes permettent l'optimisation des processus. Son application dans le domaine de la conformité s'exerce dans la connaissance client, la lutte contre le blanchiment et le financement du terrorisme, la fraude ou les abus de marché.

Dans ce contexte de nouvelles avancées technologiques le régulateur veille à une bonne gouvernance des outils de Machine Learning, notamment sur la surveillance des transactions.

Ce webinar permettra de faire un point sur une typologie d'usages de l'IA et de modèles opérationnels pour la fonction conformité et voir quelles sont les solutions facilitant la gestion des risques réglementaires, et comment les intégrer dans les systèmes.

L'ACPR évoquera la gouvernance des algorithmes d'IA ainsi que les risques à prendre en compte, puis Mazars présentera des cas d'usage opérationnels dans le secteur financier. Des Fintechs évoqueront les opportunités offertes par l'IA pour la compliance.

Public visé :

- Banques, Assurances, Sociétés de Gestion
- Fonctions conformité, juridiques, risques, DSI
- Fintechs, Regtechs
- Avocats et Sociétés de conseil
- Monde académique

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Déterminer les enjeux et les modèles de l'IA pour la fonction conformité
- Entendre la position du régulateur des banques et assurances
- Bénéficier de retours d'expérience de Regtechs / Fintechs

COMPÉTENCES VISÉES

- Usage de l'IA
- Compétences juridique, réglementaire, technologique

PRÉREQUIS

- Aucun

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Livret d'accueil
- Supports de présentation
- Echanges avec les intervenants
- Formation distancielle

PROGRAMME

14h00 Introduction

14h05 La gouvernance des algorithmes d'IA et les risques associés

Intervenants: Laurent DUPONT (ACPR)

14h35 Cas d'usages dans les domaines du fair lending, fraude, manipulation de cours

Intervenants: Kevin le DÉNIC (Mazars) / Alice NOIZET (Mazars) / Patrick ZERBIB (Mazars USA)

15h15 L'utilité des algorithmes pour la compliance

Intervenants: Miroslav PETROV (Fortia Financial Solution)

15h35 Des solutions data pour l'ESG management

Intervenants: Thierry DUCHAMP (Scaled Risk)

15h55 Conclusion

Intervenants: Maximilien NAYARADOU (Finance Innovation)

16h00 Questions/ Réponses / Echanges avec la salle et les intervenants
