

# IA pour les métiers de la finance

Concevoir des agents spécialisés dans la finance

**Durée :** 7 heures / 1 jour

**Prix :** 999 €

**Date :** 10 octobre 2025

## Objectifs

- Comprendre les opportunités offertes par l'IA générative dans la finance, la comptabilité et l'audit.
- Concevoir un agent GPT dédié à l'analyse financière, la gestion de risques ou la conformité.
- Automatiser la génération de rapports et de tableaux de bord financiers.
- Assurer la conformité réglementaire et la sécurité des données.

## Public

Directeurs financiers, contrôleurs de gestion, comptables, auditeurs, analystes financiers, consultants en gestion et conformité

## Prérequis

Aucun.

## Méthodologie pédagogique

La formation alterne exposés théoriques, échanges d'expériences, études de cas concrets et démonstrations. De nombreuses illustrations issues de cas d'entreprise permettent une mise en perspective pratique des concepts abordés.

## Méthodologie d'évaluation

L'évaluation se fait en plusieurs étapes. Avant la formation, un formulaire recueille les besoins et permet le positionnement des stagiaires. Pendant la session, des quiz, ateliers et exercices mesurent les acquis. En fin de formation, un questionnaire évalue les compétences et la satisfaction des participants. Un email de suivi est envoyé un mois après. Une attestation peut être délivrée sur demande, sous réserve de validation des acquis et de présence effective.

## CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : [formations@acadys.com](mailto:formations@acadys.com)



## Les formateurs



### Dr. Christophe Legrenzi

Président d'ACADYS International, Ingénieur en informatique de gestion et industrielle, Docteur (PhD en sciences de gestion et en commerce international), Conférencier international, Professeur Associé à l'Ecole des Mines-Telecom, Vice-président du club européen de la gouvernance des Systèmes d'Information, Conseiller du Commerce Extérieur de la France. Auteur de nombreux ouvrages et articles sur le Management du Numérique. Christophe a travaillé sur des algorithmes d'IA dès le début de sa carrière et forme de nombreux Comités de direction aux enjeux de l'IA et de l'IAG.



### Adrien Bock

Directeur Conseil et Responsable de la zone Belgique-Luxembourg, Adrien est un expert en Intelligence Artificielle et en transformation digitale. Formateur et conférencier spécialisé en Data, IA, Prompt Engineering et Microsoft Copilot, il accompagne les entreprises dans l'adoption des outils d'IA pour optimiser leur efficacité et rentabilité.

## Programme

### 1. Introduction à l'IAG appliquée à la finance

- Principes de l'IA générative appliqués aux métiers financiers
- Enjeux de productivité et automatisation dans la comptabilité et l'audit
- Présentation des technologies et outils utilisés
- Exemples de cas d'usage concrets en reporting et contrôle de gestion

### 2. Automatisation des rapports financiers

- Création automatique de bilans, comptes de résultat et tableaux de bord
- Génération d'analyses comparatives et synthèses budgétaires
- Production d'alertes et recommandations en temps réel
- Réduction des délais de clôture et d'audit

### 3. Analyse prédictive et détection d'anomalies

- Modélisation des prévisions financières
- Anticipation des écarts budgétaires
- Détection de fraudes et anomalies de transactions
- Analyse de tendances marché et sectorielles

## CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : [formations@acadys.com](mailto:formations@acadys.com)



#### 4. Agents financiers spécialisés

- Configuration d'agents pour l'audit, la gestion de trésorerie et le contrôle interne
- Intégration avec ERP et logiciels comptables
- Automatisation des rapprochements bancaires
- Suivi en temps réel des KPI financiers

#### 5. Conformité réglementaire et IA Act

- Respect des réglementations financières et fiscales
- RGPD appliqué aux données financières
- Documentation et traçabilité des modèles utilisés
- Prévention des biais dans les analyses automatisées

#### CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : [formations@acadys.com](mailto:formations@acadys.com)

