



**Formation :
Immersion IA
pour gestionnaires**

Série Immersion

Aperçu du cours

Cette formation immersive de 7 heures vous propulse dans les défis quotidiens du leadership à l'ère de l'intelligence artificielle. À travers des simulations de situations managériales complexes, vous explorerez comment l'IA peut révolutionner votre approche de la gestion d'équipe et de la prise de décision stratégique. Les participants sont confrontés à des scénarios réalistes inspirés des enjeux actuels du management : optimisation des processus décisionnels, gestion du changement technologique, amélioration de la productivité d'équipe, et pilotage de la performance basé sur les données. Vous découvrirez comment utiliser l'IA pour anticiper les tendances organisationnelles, automatiser les tâches administratives chronophages, et créer des tableaux de bord prédictifs pour une meilleure gouvernance. Cette expérience unique combine les meilleures pratiques de leadership avec les innovations en IA, accompagnée d'un coaching personnalisé et d'un feedback approfondi sur votre style de gestion. Vous en ressortirez avec une vision claire de la transformation numérique de votre rôle et des outils concrets pour devenir un leader plus agile et plus efficace.

À qui s'adresse cette formation

Cette formation est spécialement conçue pour les professionnels occupant des postes de direction et souhaitant exceller dans le management augmenté par l'IA :

- Cadres intermédiaires et supérieurs cherchant à moderniser leurs pratiques de gestion
- Directeurs de département visant à optimiser la performance de leur unité
- Gestionnaires d'équipes multidisciplinaires confrontés aux défis de la transformation numérique
- Responsables opérationnels désireux d'implémenter des solutions IA dans leur gestion quotidienne
- Superviseurs d'équipe voulant développer un leadership plus agile et data-driven

Informations clés

- **Durée** : 7 heures
- **Niveau** : Intermédiaire - avancé
- **Série de formation** : Immersion
- **Langues** : Français ou Anglais
- **Format de livraison** : Virtuel ou Présentiel
- **Mode de livraison** : Synchrones, piloté par un formateur
- **Type de session** : Formation privée de groupe
- **Grosseur de groupe**: 8 à 16 participants
- **Certification** : Certification Moov AI 'Expert IA'

Prérequis

- Avoir suivi une formation de la série 'amplification compétences' sur les outils d'IA générative

Objectifs globaux de la formation

- **Utiliser de façon avancée les outils d'IA générative**
Utiliser simultanément plusieurs outils d'IA pour des workflows avancés, optimiser en temps réel, s'ajuster selon le feedback, et gérer les imprévus efficacement.
- **Appliquer l'IA générative dans des situations complexes**
Analyser des situations complexes pour identifier les interventions de l'IA, évaluer les résultats sous stress, adapter les approches selon les contraintes, détecter les biais, et établir des liens pour des solutions innovantes.
- **Prendre des décisions stratégiques avec l'IA générative**
Prioriser les actions complexes, justifier l'utilisation de l'IA, évaluer les solutions

en temps réel, argumenter les choix face aux parties prenantes, et critiquer constructivement les approches des pairs.

- **Créer des solutions optimisées avec l'IA générative**

Concevoir des solutions innovantes, élaborer des stratégies adaptatives, créer des protocoles avancés et des workflows optimisés, et générer des approches créatives pour résoudre des problèmes complexes avec l'IA.

En détail, ce que vous apprendrez

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure de :

Appliquer

- Mobiliser simultanément plusieurs outils d'IA dans des situations complexes
- Exécuter des workflows avancés intégrant l'IA sous contrainte de temps
- Mettre en œuvre des stratégies d'optimisation en temps réel
- Ajuster dynamiquement l'utilisation des outils selon le feedback reçu
- Gérer efficacement les situations imprévues liées à l'utilisation de l'IA

Analyser

- Déconstruire des situations professionnelles complexes pour identifier les points d'intervention de l'IA
- Examiner critiquement les résultats produits dans des conditions de stress
- Différencier les approches optimales selon les contraintes situationnelles
- Détecter les biais et erreurs potentiels dans les outputs de l'IA
- Établir des connexions entre différentes problématiques pour développer des solutions innovantes

Évaluer

- Prioriser les actions dans des situations complexes multi-factorielles

- Justifier les choix stratégiques d'utilisation de l'IA sous pression
- Évaluer la pertinence et la qualité des solutions générées en temps réel
- Argumenter les décisions prises face à des parties prenantes diverses
- Critiquer constructivement les approches utilisées par leurs pairs

Créer

- Concevoir des solutions innovantes combinant multiple outils d'IA
- Développer des stratégies d'intervention adaptatives en situation complexe
- Élaborer des protocoles d'utilisation avancée de l'IA
- Générer des approches créatives pour résoudre des problèmes inédits
- Produire des workflows optimisés intégrant l'IA de manière sophistiquée

Méthodes pédagogiques

- Simulations et mise en situations complexes
- Exercices pratiques
- Discussions de groupe

Évaluation et certification

ATTESTATION DE PRÉSENCE

Une attestation de présence est systématiquement émise pour chaque participant à l'issue de la formation. Ce document officiel vous est envoyé directement après validation de votre présence par le formateur.

BADGE DE CERTIFICATION 'Expert IA'

Pour valoriser pleinement vos nouvelles compétences, nous vous offrons la possibilité d'obtenir notre badge de certification '**Expert IA**'. Cette certification s'obtient en validant un test en ligne qui évalue votre compréhension des concepts clés abordés durant la formation. Le badge est délivré par Moov AI dès l'obtention

d'un score minimum de 85% au test de validation des acquis. Cette certification vous permet d'attester officiellement de votre maîtrise des fondamentaux de l'IA et peut être partagée sur vos réseaux professionnels.

Plan de cours détaillé

Dans cette simulation d'une journée, les participants sont immergés dans un scénario de transformation organisationnelle au sein d'une entreprise multidisciplinaire en pleine évolution numérique. Le contexte initial présente une situation où les gestionnaires doivent piloter simultanément plusieurs initiatives stratégiques tout en gérant la performance et le bien-être de leurs équipes. Les participants, organisés en groupes de travail, se retrouvent à la tête d'une division devant moderniser ses pratiques de gestion tout en maintenant ses objectifs de performance.

La simulation débute par une phase d'analyse où les équipes découvrent leur environnement de gestion et apprennent à utiliser différents outils d'IA pour la prise de décision stratégique. Au fil de la journée, le scénario se complexifie avec l'introduction de nouveaux défis : des changements dans les priorités organisationnelles, des enjeux de résistance au changement au sein des équipes, des contraintes budgétaires inattendues, et des opportunités d'innovation émergentes. Ces événements forcent les gestionnaires à adapter leur approche en temps réel, en utilisant l'IA pour analyser les données de performance, anticiper les tendances, et optimiser l'allocation des ressources.

Les participants naviguent à travers différentes dimensions du leadership moderne, en exploitant un écosystème d'outils d'IA : des plateformes d'analyse prédictive pour la planification stratégique, des assistants de gestion de projet pour l'optimisation des processus, des outils de visualisation de données pour le suivi de la performance, et des solutions d'IA pour l'accompagnement personnalisé des employés. Chaque décision prise par les gestionnaires influence l'évolution du scénario, créant ainsi une expérience d'apprentissage dynamique et personnalisée. Les équipes reçoivent régulièrement du feedback sur leur style de leadership et l'efficacité de leurs décisions, leur permettant d'ajuster leur approche en continu.

Cette immersion complète offre aux gestionnaires une expérience concrète de leadership augmenté par l'IA, tout en mettant l'accent sur l'importance de maintenir un équilibre entre l'efficacité technologique et l'intelligence émotionnelle. La

simulation met en lumière comment l'IA peut amplifier les capacités de gestion sans remplacer le jugement humain et l'empathie essentiels au leadership moderne. La journée se conclut par une séance de réflexion stratégique où les participants partagent leurs apprentissages et développent un plan d'action pour implémenter ces nouvelles pratiques dans leur contexte professionnel spécifique.