



## Aperçu du cours

Cette formation immersive de 7 heures vous guide dans la transformation des pratiques RH par l'intelligence artificielle, tout en préservant l'essence humaine de votre métier. À travers des simulations de situations RH complexes et des mises en situation inspirées du terrain, vous découvrirez comment l'IA peut enrichir chaque aspect de la gestion des talents. Les participants explorent des scénarios réalistes qui reflètent les défis quotidiens des RH : recrutement prédictif, développement personnalisé des compétences, gestion prévisionnelle des effectifs, et analyse du bien-être au travail. Vous apprendrez à utiliser l'IA pour optimiser vos processus de sélection, créer des parcours de formation adaptatifs, anticiper les besoins en compétences, et développer des stratégies de rétention basées sur les données. Cette expérience unique marie l'expertise RH traditionnelle avec les capacités analytiques de l'IA, accompagnée d'un coaching personnalisé et d'une réflexion approfondie sur l'éthique de l'IA en RH. Vous en ressortirez avec une vision claire de la façon dont l'IA peut amplifier l'impact humain de votre rôle, tout en maintenant l'équilibre délicat entre technologie et relations humaines.

# À qui s'adresse cette formation

Cette formation est spécialement conçue pour les professionnels des ressources humaines qui souhaitent faire évoluer leurs pratiques tout en préservant la dimension humaine de leur métier :

- Directeurs et responsables RH cherchant à moderniser leurs pratiques de gestion des talents
- Responsables du recrutement souhaitant optimiser leurs processus de sélection et d'évaluation
- Spécialistes en formation et développement visant à personnaliser les parcours d'apprentissage
- Gestionnaires de la mobilité interne désireux d'anticiper les évolutions de carrière
- Partenaires d'affaires RH souhaitant enrichir leur accompagnement stratégique
- Responsables de l'expérience employé voulant améliorer l'engagement et le bien-être au travail



### 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 : Synchrone, piloté par un formateur

• Type de session : Formation privée de groupe

**Grosseur de groupe:** 8 à 16 participants

Certification : Certification Moov Al '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 décision stratégique 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 majeure où ils doivent orchestrer un projet de recrutement et d'intégration à grande échelle pour une entreprise en pleine croissance. Le contexte initial place les équipes RH face à un défi complexe : recruter, évaluer et intégrer une cinquantaine de nouveaux talents dans différents départements, tout en assurant l'équité, la diversité et une expérience candidat exceptionnelle, le tout en utilisant intelligemment les outils d'IA à leur disposition.

La journée commence avec la présentation du mandat de recrutement et des objectifs organisationnels. Les participants découvrent d'abord comment utiliser l'IA pour analyser les besoins en compétences de l'organisation et créer des profils de poste précis et attractifs. Ils apprennent à développer une stratégie de recrutement qui combine l'efficacité des outils d'IA avec l'indispensable touche humaine qui caractérise les RH. Dès le départ, une attention particulière est portée aux enjeux éthiques et aux biais potentiels des systèmes d'IA dans les processus de sélection.

Au fil de la journée, le scénario se complexifie avec l'introduction de nouveaux défis qui reflètent la réalité du terrain : des changements dans les besoins de l'entreprise, des enjeux de rétention dans certaines équipes existantes, des défis d'équité salariale, et des situations délicates nécessitant une approche nuancée. Les participants doivent continuellement adapter leur stratégie en utilisant l'IA pour l'analyse prédictive des tendances du marché du travail, l'évaluation des candidatures, la planification des entrevues, et la création de parcours d'intégration personnalisés.

Les équipes travaillent avec un écosystème complet d'outils d'IA RH. À chaque étape, ils doivent équilibrer l'efficacité des algorithmes avec le jugement humain, en s'assurant que chaque décision respecte les valeurs de l'organisation et les principes d'équité.



Un aspect crucial de la simulation est la gestion des situations sensibles qui émergent au cours de la journée : comment gérer un candidat qui remet en question le processus d'IA, comment assurer l'équité dans l'évaluation automatisée, ou encore comment maintenir une approche personnalisée malgré l'automatisation. Les participants reçoivent régulièrement du feedback sur leurs décisions et leur capacité à maintenir l'équilibre entre efficacité technologique et sensibilité humaine.

La simulation met particulièrement l'accent sur le développement d'une approche RH "augmentée", où l'IA agit comme un facilitateur permettant aux professionnels RH de se concentrer sur les aspects les plus humains de leur rôle. Les participants apprennent à utiliser la technologie pour éliminer les tâches répétitives tout en renforçant leur capacité à créer des connexions significatives avec les candidats et les employés.

La journée se conclut par une présentation des stratégies développées, où chaque équipe partage non seulement leurs résultats, mais aussi leurs apprentissages sur l'intégration éthique de l'IA dans les processus RH. Cette expérience immersive permet aux participants de repartir avec une compréhension approfondie de la façon dont l'IA peut transformer les pratiques RH tout en préservant l'essence humaine de la fonction.