

# FORMATION IA GÉNÉRATIVE DANS LA FONCTION RESSOURCES HUMAINES



- 🗨️ Présentiel ou distanciel
- 📍 Paris, France ou International
- 🕒 Une à deux journées
- 🏢 Inter, intra, sur étagère
- 👥 3 à 12 personnes
- 💰 à partir de 1450€ HT / pers.
- 📄 Référence 2020453395

## Objectifs

- Comprendre les bases et les applications de l'IA dans les différents aspects de la gestion des RH.
- Apprendre à utiliser les outils d'IA pour optimiser le recrutement, la formation, et la gestion des talents.
- Anticiper les évolutions futures des technologies d'IA en RH et préparer les participants à intégrer ces innovations.

## Prérequis de la formation

Connaissances de base en gestion des ressources humaines.

## À qui s'adresse cette formation ?

Cette formation s'adresse aux Responsables des Ressources Humaines, Responsables de Formation, Responsable du recrutement, Responsable Talent Acquisition, aux Responsables de programme RH, Responsables Onboarding, Responsable de la transformation RH. Directeur, directrice RH.

**Pour toutes personnes en situation d'handicap, veuillez nous contacter**

## Présentation

Cette formation vise à équiper les responsables RH avec les compétences nécessaires pour intégrer l'intelligence artificielle dans leurs pratiques quotidiennes. Elle abordera comment l'IA peut transformer la gestion du recrutement, de la formation, et de la stratégie de développement de talents, en mettant l'accent sur des cas d'utilisation concrets et des outils adaptés.

## Formateur

Notre formateur, expert sur le digital, possède une expérience et une maîtrise opérationnelle de plus de 15 ans dans le web. Il s'est intéressé très tôt à l'impact de l'intelligence artificielle pour les entreprises.



Digital Academy  
17 rue du Faubourg Montmartre  
75009 Paris

09 77 21 53 21 appel non surtaxé  
du lundi au vendredi de 9h30 à 18h

[contact@digitalacademy.fr](mailto:contact@digitalacademy.fr)

## Programme

### Introduction à l'IA pour les RH

- Définitions et concepts clés
- Historique de l'IA dans les pratiques professionnelles
- Importance de l'IA dans la transformation RH

### Recrutement assisté par l'IA

- Outils d'analyse de CV
- Systèmes de matching candidat-poste
- Automatisation des processus de présélection

### Formation et développement assistés par l'IA

- Plateformes de formation adaptatives
- Outils de gestion des compétences et de développement
- Mesure de l'impact de la formation via l'IA

### Gestion des talents et planification de carrière

- Systèmes de recommandation de carrière
- Analyse prédictive pour la gestion des talents

- Personnalisation des parcours professionnels

### Analyse de données RH et prise de décision

- Tableaux de bord et outils d'analyse
- Interprétation des données pour la prise de décision stratégique
- Études de cas sur les transformations réussies

### Éthique, confidentialité et régulation

- Enjeux éthiques de l'IA dans les RH
- Respect de la confidentialité et des normes réglementaires
- Développement de politiques internes pour l'utilisation de l'IA

### Implémentation de l'IA dans les pratiques RH

- Étapes clés pour l'intégration de l'IA
- Gestion du changement et formation des équipes
- Retour sur investissement et mesure de succès

### Atelier pratique et étude de cas

- Ateliers sur l'utilisation des outils IA spécifiques

- Analyse en groupe de différentes études de cas
- Simulation de mise en place d'une solution IA

## Quelle est la méthodologie pédagogique employée ?

Cette formation est composée d'apport d'expertise du formateur, de quiz, d'ateliers, d'échanges d'expérience, de cas pratiques, de mises en situation, d'exercices, de partages de bonnes pratiques

## Quelles sont les modalités d'évaluation ?

Cette formation est évaluée par : une évaluation des acquis en amont via un questionnaire d'auto-positionnement, une évaluation des acquis en fin de formation via un quiz et une évaluation de la satisfaction à chaud.

Version 2, mise à jour le 11 juin 2024

Vous avez des questions sur cette formation ?

Nos conseillers vous répondent au :

09 77 21 53 21

appel non surtaxé du lundi au vendredi de 9h30 à 18h ou par email

[contact@digitalacademy.fr](mailto:contact@digitalacademy.fr)