

Recruter efficacement à l'ère du digital grâce à l'Intelligence Artificielle

Intelligence artificielle Ressources humaines

Référence de la formation : **H034**

Villes: Strasbourg, Colmar, Mulhouse

Cette formation vous enseigne à recruter efficacement en optimisant vos offres, en utilisant Indeed et LinkedIn, et en intégrant l'IA pour analyser les candidatures et automatiser le processus de recrutement.





En présentiel ou Accessible à distance

Durée : **14 heures** Tarif Inter : **1 100 € net**

Tarif intra sur demande

Mise à jour le 21 novembre 2025

Nouveauté 2025

Vous cherchez à recruter plus efficacement et à attirer les meilleurs talents ?

Cette formation répond à vos besoins en vous apprenant à optimiser vos processus de recrutement et à tirer parti des outils numériques et de l'intelligence artificielle.

Au programme : création de profils candidats ciblés, utilisation avancée d'Indeed et LinkedIn (organique et payant), et intégration de l'IA pour l'analyse prédictive des candidatures et la gestion des entretiens.



Objectifs de la formation

- Concevoir une stratégie de recrutement digitale adaptée aux besoins
- Intégrer l'utilisation de l'IA à son processus de recrutement
- Utiliser des outils d'intelligence artificielle pour améliorer vos recrutements et accompagner vos décisions

A qui s'adresse la formation ?

Public

- Chargé de recrutement, Assistant RH, RRH, DRH
- Toute personne amenée à recruter des collaborateurs

Pré-requis

• Être à l'aise avec l'outil informatique

Les points forts de la formation ?

- Recrutement efficace
- Stratégies sur Indeed et LinkedIn
- Utilisation de l'IA dans le recrutement

Programme de la formation

Comment recruter efficacement?

- Candidat persona
- · Profil de poste
- Optimisation de l'image de marque employeur

Recruter grâce à Indeed Entreprise ou à LinkedIn

- Optimiser ses offres d'emploi
- Trier les candidatures
- Sponsoriser une annonce
- Choisir entre une annonce gratuite et une annonce payante

Recruter grâce à LinkedIn avec une stratégie organique (gratuite)

- Introduction à LinkedIn : principes de base
- Optimisation du profil
- Stratégie de contenu
- Recherche avancée de profils



Recruter grâce à LinkedIn avec une stratégie payante

- Présentation des solutions payantes
- Focus : LinkedIn Recruiter
- LinkedIn Campaign Manager
- LinkedIn Jobs

Introduction à l'Intelligence Artificielle

- Fonctionnement
- Avantages et limites
- Différents types d'IA
 - IAG (générative)
 - IAP (prédictive)

Les enjeux de l'IA dans le recrutement

- Utiliser l'IA Rédaction d'offres d'emploi
- Analyse des candidatures
- Chatbots de recrutement
- Analyse prédictive
- Programmation et évaluation des entretiens

Modalités de la formation

Modalités pédagogiques

Chaque module comprendra des présentations interactives, des exercices pratiques, des mises en situation, des discussions en groupe et des démonstrations d'outils. Les participants auront l'opportunité d'appliquer directement les concepts abordés et d'échanger des idées avec les autres participants.

Évaluation des connaissances

Une évaluation finale « à chaud » est réalisée systématiquement en fin de formation :

- Par le formateur ou le responsable pédagogique afin de mesurer les connaissances acquises par l'apprenant en regard des objectifs pédagogiques
- 2. Pour valider l'adéquation entre les attentes et le

Organisation

Un parcours de formation court pour vous permettre de vous former tout en maintenant votre activité professionnelle.

- 1. En présentiel sur les sites de Colmar, Mulhouse ou Strasbourg
- 2. En distanciel sur demande

Validation de la formation

Au terme de la formation, une **attestation de compétences** personnalisée décrivant les compétences acquises et une **attestation de formation** sont délivrés par CCI Campus Alsace.



contenu de la formation ainsi que les moyens qui ont été mis en œuvre pour atteindre les objectifs, un questionnaire d'évaluation est transmis en fin de parcours pour toutes les formations

Chiffres clés

93 %

de recommandation en 2024

90.5 %

de satisfaction en 2024

7266

nombre de stagiaires en 2024