

IA : l'intelligence artificielle au service des RH

NOUVEAUTÉ**PRÉSENTIEL****SUR-MESURE****INTER ENTREPRISE**

Objectif de formation

Accompagner les professionnels RH dans l'appropriation des outils d'IA générative à travers une approche éthique, pratique et contextualisée, centrée sur leur réalité métier.

Programme

Comprendre les fondamentaux de l'IA générative et ses applications RH.

Principes de base et distinctions avec les outils RH automatisés traditionnels.

Identifier les opportunités et les limites de l'IA dans les missions RH.

Présentation et test d'outils (ChatGPT, Gamma, Mistral, Perplexity...), liste adaptée aux évolutions du marché.

Améliorer concrètement ses pratiques RH grâce à l'IA

Rédiger une offre inclusive, adaptée aux publics visés.

Trier des CV selon des critères définis collectivement.

Résumer un entretien ou structurer un feedback.

Générer un rapport de synthèse RH (QVCT, entretien pro, baromètre social...).

Les outils mobilisés (ex. ChatGPT, Gamma, etc.) sont au service des cas pratiques RH, et non un objectif en soi.

Appréhender les enjeux éthiques et juridiques : RGPD, biais, transparence, responsabilité humaine.

Identification et traitement des biais.

Respect de la transparence et de la responsabilité humaine.

Conformité RGPD.

Élaborer un plan d'action personnalisé pour intégrer l'IA de manière responsable et progressive dans son organisation.

Pistes concrètes pour expérimenter l'IA dans son contexte professionnel dans les 15 jours suivants.

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Professionnels RH (recrutement, formation, QVCT, gestion des talents), managers RH, fonctions support en lien avec les RH (juridique, communication interne...).

Durée

1 jour dont 7 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

490 € par stagiaire

Adresse

Site de Rennes/Bruz

Campus de Ker Lann,
6 Rue des frères Montgolfier, BP
17201

35172 Bruz

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/ille-et-vilaine>



Les points forts de la formation

- À l'issue de la formation, un échange collectif en distanciel vous est offert : une classe virtuelle de 1h30 avec le formateur. L'occasion pour vous de faire un point sur vos actions mises en place et les éventuelles difficultés rencontrées.
- Animée par une professionnelle des RH ayant une double expertise en IA et en pratiques RH.
- Groupe restreint pour une individualisation maximale
- Formation ancrée dans la réalité métier RH, avec des cas personnalisés en fonction des profils des participants.

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré-requis

Modalités d'entrée

Ouvrir un compte en amont de la formation sur ChatGPT, Gamma, Mistral et Perplexity.

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Comprendre les fondamentaux de l'IA générative et ses applications RH. Identifier les opportunités et les limites de l'IA dans les missions RH. Améliorer concrètement ses pratiques RH grâce à l'IA. Appréhender les enjeux éthiques et juridiques : RGPD, biais, transparence, responsabilité humaine. Élaborer un plan d'action personnalisé pour intégrer l'IA de manière responsable et progressive dans son organisation.

► PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Dans le cadre de notre process qualité, évaluation systématique des éléments acquis en fin de formation.

Modalités pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'application concrètes par de nombreux exercices

Les sessions



Bruz

- 16 juin 2026 + classe virtuelle le 14/9 de 9h00 à 10h30

Date et mise à jour des informations : 12/12/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr



Contact



BLANGY Marie

Marie.BLANGY@ille-et-vilaine.cci.fr

CCI Formation Ile-et-Vilaine - Site de Ker Lann - N° SIRET 130 022 809 00011 - N° d'activité 53351000435
Campus de Ker Lann, 6 Rue des frères Montgolfier, BP 17201 - 35172 Bruz
Tél. : 0299054545 - cci.formationcontinue@fac-metiers.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/ille-et-vilaine>



**CCI FORMATION
BRETAGNE**