

CHATGPT AU SERVICE DES SERVICES RH, L'INDISPENSABLE

REF : IA
DURÉE : 1 JOUR (7H)
TARIF INTRA : Nous consulter



OBJECTIFS :

- Comprendre le fonctionnement de ChatGPT.
- Optimiser l'utilisation de ChatGPT grâce aux bonnes pratiques de prompt et d'interaction.
- Intégrer ChatGPT dans les missions RH pour améliorer la gestion des talents et les processus administratifs.
- Assurer une utilisation responsable et conforme aux exigences réglementaires, y compris l'IA Act Européen.

PUBLIC : Responsables et DRH, chargé(e)s de recrutement....

PRÉREQUIS : **Avoir un compte payant ChatGPT.**

FORMATEUR : Consultant IA freelance

MOYENS PÉDAGOGIQUES : Ordinateurs Mac ou PC mis à disposition. Clé USB 8Go offerte avec support de cours numérique. COMPTE CHATGPT PERSONNEL

ÉVALUATION : En cours de formation par le formateur et en fin de formation via un atelier de mise en pratique et bilan.

STAGIAIRES : 6 personnes maximum par session.

RAPPELS AUTOUR DE CHATGPT

Comment fonctionne une IA ?
Les différences de comptes (payant/gratuit) sur ChatGPT
Les différences de modèles
Applications spécifiques aux ressources humaines.

BONNES PRATIQUES D'UTILISATION

Comment prompter efficacement ?
Demander des réponses structurées
Fournir du contexte
Systématiser la relecture
Conserver une trace des interactions
Maîtriser les instructions personnalisées

PRÉCAUTIONS ET DÉFIS

Confidentialité des données
Conformité au RGPD
Gestion des erreurs et contrôle humain
Limites technologiques
Éthique et neutralité

PROCESSUS D'INTÉGRATION AU SEIN DES RESSOURCES HUMAINES

Mise en conformité avec l'IA Act
Évaluation des risques
Transparence des algorithmes
Formation à la réglementation
Surveillance et mise-à-jour

CAS D'USAGE POUR LES RESSOURCES HUMAINES

Automatisation du recrutement
Rédaction de documents RH
Communication interne
Correction et traduction de textes en langues étrangères
Formation et développement
Analyse des sentiments

AVANTAGES DE L'INTÉGRATION DE CHATGPT

Gain de temps
Amélioration de la qualité des services
Optimisation des processus internes

