

Transformer la gestion des talents dans le secteur public grâce à l'IA

Transformer la gestion des talents publics grâce à l'IA

Code
702030

Durée
**1 heure / 1
heures**

Tarif Inter*
**240 €
HT**

**Repas inclus (en présentiel)*

PUBLIC

Responsables RH et gestionnaires de talents du secteur public – Cadres et décideurs impliqués dans la gestion des ressources humaines et la transformation digitale

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

LES POINTS FORTS

Explorez les opportunités de l'IA dans la gestion des talents publics et découvrez comment cette technologie révolutionnaire peut transformer vos pratiques RH

ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : care-formation@lefebvre-dalloz.fr

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les enjeux et concepts de l'Intelligence Artificielle et les liens avec la gestion des talents
- Utiliser l'IA pour l'optimisation du recrutement
- Personnaliser les parcours professionnels grâce à l'IA

Programme de la formation

Identifier es enjeux et concepts de l'Intelligence Artificielle et les liens avec la gestion des talents

- Les concepts clés de l'IA appliqués à la gestion des talents dans le secteur public
- Les avantages et défis de l'intégration de l'IA dans le processus de gestion des talents et de GPEC/GEPP

Utiliser l'IA pour l'optimisation du recrutement

- Comment l'IA peut optimiser le recrutement de talents dans le secteur public
- Cas concrets d'application de l'IA pour identifier et recruter les profils adaptés

Personnaliser les parcours professionnels grâce à l'IA

- L'IA pour le développement des compétences et la gestion des carrières dans le secteur public
- Comment mettre en œuvre des solutions personnalisées grâce à l'IA pour les talents du secteur public