

# INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET ÉTHIQUE : ENJEUX DANS L'ACCOMPAGNEMENT

Le secteur connaît une transformation numérique, avec une intégration croissante de l'IA. Les technologies intelligentes peuvent faciliter le suivi des personnes accueillies et contribuer à l'optimisation des interventions. Toutefois, l'intégration de l'IA soulève des questions éthiques, notamment sur la confidentialité des données et la nécessité de maintenir une approche humaine. Cette formation explore les enjeux éthiques et les usages de l'IA.



## COMPÉTENCE VISÉE

Intégrer les outils d'intelligence artificielle (IA) dans le secteur social et médico-social, tout en développant une posture éthique pour améliorer le suivi des personnes accompagnées.



## OBJECTIFS

- Comprendre les apports et limites de l'IA pour enrichir ses pratiques d'accompagnement.
- Développer une culture commune sur l'éthique de l'IA et ses usages.
- Accompagner les mutations numériques en conciliant innovation et le droit des personnes accompagnées.



## PRÉ-REQUIS

Aucun



## POUR QUI

Professionnel-le-s du social, médico-social et sanitaire.



## DURÉE

2 jours (14 heures)

+ 1 jour : retour d'expérience évaluation de l'utilisation des outils et la possibilité de les intégrer dans les pratiques.



## MÉTHODES ÉVALUATIVES

- QCM / Quizz
- Mise en pratique des outils
- Retours d'expérience



## TARIF

2 600 € net de taxe



## LES PLUS DE LA FORMATION

Favorise la participation active des personnes accompagnées.



## CONTENU

- Définition et historique de l'IA, représentations sociales et enjeux sociétaux.
- Panorama des usages dans le secteur social et médico-social.
- Bénéfices, risques et impacts éthiques des technologies intelligentes - Confidentialité, RGPD...-
- Initiation à des outils pratiques d'IA adaptés à l'accompagnement (utilisation, technique/démonstration).



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes interactives basées sur l'intelligence collective :

- Apports méthodologiques et théoriques.
- Exercices pratiques, jeux de rôle, mises en situation.
- Ateliers collaboratifs et échanges d'expériences.
- Utilisation, technique et démonstrations.

Contactez-nous au 09 83 51 99 38

