

# 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.

## 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).



## 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.



## Le + de la formation

- Favorise la participation active des personnes accompagnées.

## 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.
- ✓ Démonstrations et utilisation d'IA.