

# Donner un nouvel élan à son AI

CONSTRUIRE L'AI DE DEMAIN EN TENANT  
COMPTE DE L'ÉVOLUTION DU CONTEXTE : ET  
SI ON CHANGEAIT DE PRISME ?

Public cible : Administrateurs,  
dirigeant(e)s et professionnel(le)s  
des AI

Prise en compte et adaptation aux  
handicaps

Durée : 6 jours



Dates : à définir



Présentiel

Inter : adhérents 400€/jour  
non adhérents 450€/jour



Intra : 7 500 € les 6 jours



## OBJECTIFS

- Comprendre l'évolution du contexte IAE et ses impacts
- Redéfinir l'AI comme véritable "intermédiaire"
- Mettre en œuvre une approche centrée sur la personne accompagnée
- Mobiliser les acteurs locaux et développer un territoire solidaire
- Faire évoluer gouvernance et organisation interne
- Sécuriser la transition vers un modèle plus efficient

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- **Avant** : échange individuel avec le formateur pour adapter la formation aux attentes
- **Pendant** : apports théoriques, retours d'expériences, outils et méthodes, mises en situation, échanges de pratiques
- **Après** : suivi régulier de l'avancée des travaux, accompagnement individualisé, outils et mises en relation

## PROGRAMME

### Comprendre l'évolution du contexte IAE

- Historique et enjeux actuels
- Analyse du public et des contraintes réglementaires
- Diagnostic global (compétences, appétences, nouvelles technologies)

### Revenir aux fondamentaux

- Bases ESS et IAE
- Socle identitaire des AI

### Mettre la personne accompagnée au centre

- Parcours professionnalisants et mise à disposition comme levier
- Relation à valeur ajoutée

### Définir une stratégie partenariale

- Mobiliser les acteurs du territoire
- Valoriser la structure et son projet inclusif
- Coconstruire avec les partenaires

### Faire évoluer gouvernance et organisation interne

- Composition, profils et missions des membres
- Organisation interne alignée au projet

### Sécuriser la transition et piloter le projet

- Plan de transition (méthodes, calendrier, acteurs)
- Expérimenter et valider les options
- Mesurer, valoriser et pérenniser les changements