



Promouvoir la bientraitance dans son établissement médico-social



1 journée (7h), en présentiel
Groupe de 6 à 12 participants



A définir avec la structure
demandeuse



FORMATION
INTRA

Vous êtes attachés à un accompagnement bientraitant et vous souhaitez :

- Identifier les situations à risque de maltraitance et promouvoir la bientraitance dans votre établissement.
- Impliquer votre équipe dans la démarche.
- Répondre aux critères qualité de la HAS.

Objectifs opérationnels :

- Repérer des situations à risque de maltraitance.
- Définir la notion de maltraitance.
- Proposer des actions préventives et correctives pour promouvoir la bientraitance.
- Définir la notion de bientraitance.
- Analyser une pratique bientraitante.

Contenu/Déroulé :

- Repérer des situations à risque de maltraitance.
- Définir la notion de bientraitance et de maltraitance.
- Identifier et repérer les différentes typologies de maltraitance.
- Identifier et catégoriser les facteurs de risques.
- Identifier des actions préventives et correctives du risque de maltraitance.
- Définir la notion de bientraitance.
- Analyser une pratique d'accompagnement vécue bientraitante.

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques.
- Ludo pédagogie.
- Cartes mentales collaboratives.
- Méthodes réflexives sur les pratiques.

Modalités d'évaluation :

- Recueil des attentes et besoins en amont.
- Pré-test d'évaluation des acquis en début de formation.
- Post-test d'évaluation des apprentissages en fin de formation.
- Questionnaire d'évaluation de la qualité de la formation.

Public ciblé :

- Tous professionnels en établissement médico-social.

Prérequis :

- Aucun

Modalités pratiques :

- Intra : contacter Qualiris pour adapter la formation à votre structure. Prévoir RDV de recueil des attentes.
Infos et inscription [ICI](#)

Intervenants :

- Chargées de mission ; Diplômes : Master, Doctorat.

Tarif de la formation :

- Intra : 1500 euros.



LE+
DE LA
FORMATION

Jeu pédagogique pour repérer en équipe des situations à risque de maltraitance, en lien avec les attendus du référentiel HAS.