



Formation Bientraitance en gériatrie

 **TAUX DE SATISFACTION***

94 %

* chiffres 2022

 **TAUX DE RECOMMANDATION***

100 %

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Apports théoriques
- › Analyse de situations vécues et posture réflexive
- › Utilisation de BD et recueil de paroles de résidents
- › Brainstorming

INTERVENANTS

- › Cadre de santé, Ergonome
- › Psychologue

€ TARIFS

Développer une culture et une dynamique de bientraitance en gériatrie.

PUBLIC CONCERNÉ

Tout professionnel de santé exerçant en institution gériatrique : ASH, AS, IDE, psychologue, médecins...
(Groupe de 12 personnes maximum)

Prérequis : Aucun

OBJECTIFS

- › Définir les concepts et connaître le cadre réglementaire, déontologique et éthique de la bientraitance
- › Identifier les causes et les contextes d'apparition de non bientraitance
- › Repérer et reconnaître les comportements et attitudes révélateurs de maltraitance dans les pratiques quotidiennes
- › Analyser et s'approprier les pratiques et postures professionnelles favorables à la bientraitance et à la qualité de prise en charge des personnes accueillies dans l'établissement
- › Identifier les ressources et outils pour développer une pratique de bientraitance

CONTENU

- › Définition de la bientraitance
- › Le vieillissement physiologique, psychologique et pathologique du sujet âgé
- › Le concept de bientraitance en gériatrie
- › Cadre réglementaire et règles professionnelles

> **Inter** : 440€ /
pers.
> **Intra** : 1350€ j.
/ gr.

- › Cadre réglementaire et règles professionnelles
- › Repérage des pratiques inadaptées au travers de ses expériences professionnelles
- › Réflexion éthique
- › Les pratiques professionnelles quotidiennes
- › Repérage des facteurs de risques
- › Aspects juridiques, procédure et mesure de signalement
- › La bientraitance entre professionnels
- › Développement d'une dynamique de bientraitance

✓ ÉVALUATION DES ACQUIS

⇒ **À l'issue** : post-test : quiz/questionnaire

👤 SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> **Durée** : 2 jours

> **Dates** : 16 et 17 Mai 2024 : COMPLET