



Formation Ouverte à Distance

LES PATHOLOGIES LIEES AU VIEILLISSEMENT

FORMATION A DISTANCE

PUBLIC	PREREQUIS	COMPETENCES VISEES
Personnel d'intervention	Savoir lire, écrire, compter Être équipé d'un ordinateur avec micro et vidéo, connexion internet	Être capable d'accompagner au quotidien des personnes âgées atteintes de pathologies.

OBJECTIFS

- Définir le vieillissement et différencier les différents types de vieillissement
- Connaître les manifestations et les conséquences des différentes pathologies sur la personne aidée et son entourage
- Mettre en place une prévention et un accompagnement adapté face aux types de déficiences
- Protéger des risques inhérents au vieillissement
- Adapter sa posture vis-à-vis de la personne malade et des aidants

CONTENU

Tutoriel de fonctionnement de la plateforme (30 minutes)

Séquence 1 : Le vieillissement (45 minutes)

- Définition
- La représentation du vieillissement
- Le vieillissement normal et pathologique

Séquence 2 : Les pathologies liées au vieillissement (2h50)

- La maladie d'Alzheimer
- La maladie de Parkinson
- L'AVC : accident vasculaire cérébral
- Le diabète
- La dépression
- Les facteurs aggravants

Séquence 3 : La posture vis-à-vis de la personne et son entourage (55 minutes)

- La posture vis-à-vis de la personne
- L'accompagnement des aidants

Classe virtuelle (1h30)

- Echange avec un formateur pour approfondir les thématiques ou répondre aux questions des participants
- Bilan de la session de formation des 3 séquences

METHODES PEDAGOGIQUES

Support pédagogique, activités liées à chaque point de chaque module (partie de séquence)

MODALITES D'EVALUATION

Quiz, QCM, mots à placer, associations et/ou jeux de rôles

Evaluation en fin de chaque séquence

MODALITES PRATIQUES

Profil des formateurs : Infirmier- Psychologue

Durée : 7 heures

En cas de situation de handicap d'un participant, adaptation possible du parcours (à voir avec notre référent handicap)

Prix : 150 €/stagiaire

Contact : adyforformation@adyfor.com

Groupe allant de 8 à 15 personnes