



ADAPTER SON INTERVENTION AU DOMICILE D'UNE PERSONNE ATTEINTE D'UNE PATHOLOGIE LOURDE

DATES & LIEUX

Consulter notre site internet

DURÉE DE LA FORMATION

1,5 jour soit 11h

Jour 1 : 7 heures

Jour 2 : 4 heures

PUBLICS

Intervenant à domicile

Filière intervention

Catégorie employé degré 1 et/
ou degré 2

Maîtriser les savoirs de bases de
la langue française

PRÉREQUIS

Aucun prérequis nécessaire
pour participer à cette
formation

TARIF

Possibilité de prise en charge
par votre employeur.

Merci de nous consulter.

CONTACT

Patrick ARSAC

Responsable Formation

patrick.arsac@campus-adom.org

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Merci de nous consulter

OBJECTIF

Comprendre les principales caractéristiques des pathologies lourdes (Alzheimer, Parkinson, AVC, SEP, Maladie de Charcot, Diabète) afin d'adapter une attitude professionnelle et une relation d'aide adaptée aux besoins de la personne accompagnée en lien avec sa maladie.

CONTENU

1. Rappels sur les notions de dépendance et d'autonomie
2. Les services de tutelle et de curatelle
3. Les principales caractéristiques des pathologies lourdes : Alzheimer, Parkinson, AVC, SEP, Maladie de Charcot, Diabète
4. La posture professionnelle adaptée à la pathologie

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATIONS

- Formation participative et interactive qui favorise les échanges en intégrant :
 - Des apports techniques sur supports visuels permettant d'actualiser ses connaissances,
 - Travail de groupe sur les thématiques abordées .
- Un support pédagogique sera remis à chaque participant.
- Evaluations formatives tout au long de la formation (questionnaires, exercices de mise en application, etc...).
 - Questionnaire de satisfaction.

MODALITÉS ET VALIDATION DE L'INTERVENTION

- Formation de groupe réalisée en présentiel
- Délivrance d'une attestation de stage aux participants ayant suivi l'intégralité de la formation

INTERVENANTS

La formation sera animée par nos formateurs issus du secteur de l'aide à domicile avec une expérience minimum de 4 ans dans la formation pour adultes.