

# C05 – Les troubles cognitifs évolutifs de la personne âgée (Alzheimer et apparentés)

Mieux comprendre pour mieux accompagner les personnes



## PROBLEMATIQUE

L'évolution chronique des troubles cognitifs au cours des maladies neurodégénératives nécessite de réadapter continuellement l'accompagnement de ces personnes. Il s'agit d'un véritable enjeu de santé publique du fait de l'augmentation du nombre de personnes recevant un diagnostic probable pour ces maladies (notamment Alzheimer et Parkinson).

De plus, ces maladies sont souvent stigmatisées et vues comme des dégradations de l'individu menant à la grabatation et la mort. Les conséquences sur la personne, sur ses proches et sur leurs attitudes sont multiples. Un autre regard est possible. Une prise de conscience des capacités préservées sera très importante.



## OBJECTIFS

Connaître et comprendre les troubles cognitifs évolutifs ainsi que leur dimension émotionnelle et comportementale. Connaître leurs répercussions au quotidien et leurs modes de compensation. Savoir mettre en place un projet personnalisé pour la personne en accord avec ses proches.



## PROGRAMME

- Troubles évolutifs : étiologie, prévalence, symptomatologie, mécanismes neurologiques... ;
- Troubles cognitifs, émotionnels et comportementaux ;
- Critères diagnostiques et diagnostics différentiels ;
- Impact des représentations ;
- Méthodes d'accompagnement et modalités d'application ;
- Cadre légal et réflexions éthiques sur l'accompagnement.



## PUBLIC ET PRE-REQUIS

- Professionnels œuvrant auprès de personnes présentant des troubles cognitifs ;
  - Professionnels travaillant dans des structures spécialisées ;
  - Professionnels médicaux et paramédicaux.
- Pré-requis** : formation accessible à tous.



## METHODE

- Apports théoriques ;
- Formation concrète et pratique ;
- Etude de cas, diffusion de films ;
- Temps d'échanges et remise des supports de formation.



## MODALITE D'EVALUATION

- Evaluation des acquis ;
- Evaluation satisfaction.

Durée : 2 journées

Lieu : En établissement uniquement

Tarif : 3 630€

Intervenant(e) : Walid HAMDANA - Psychologue Neuropsychologue