

# Formation

**Formatrice**

Sandra Gysembergh

## Réminiscence et médiations cognitives

Intervention d'orientation à la réalité et activités stimulantes des mémoires

**Le mardi 22 octobre 2019, de 9h à 16h**

### Descriptif de la formation

Dans notre travail de soignant, nous sommes souvent face à des résidents en perte d'indépendance et/ou d'autonomie. Quel sens donner à nos actes au quotidien ? Les notions de respect, de considération et de maintien des acquis font partie intégrante de notre travail de soignant.

Comment « garder l'envie » de valoriser les capacités résiduelles ?

### Objectifs de la formation

- Observer, comprendre et mettre en place un atelier de réminiscence ;
- Privilégier les activités cognitives au stade débutant à modéré de la maladie d'Alzheimer et maladies apparentées (en individuel

comme en petit groupe) ;

- Comprendre les avantages et la spécificité des activités cognitives et la pratique auprès des personnes désorientées.

Pour ce faire, un rappel théorique autour de la maladie d'Alzheimer au niveau psychologique, physique et émotionnel sera réalisé ainsi que le rôle des proches au sein d'un atelier de réminiscence. La journée sera articulée sur la théorie, de la pratique et de la mise en situation concrète

### Public-cible

Infirmiers, kinésithérapeutes, ergothérapeutes, logopèdes, diététiciens, orthopédagogues, psychologues, psychomotriciens, assistants en psychologie, assistants sociaux, gérontologues, éducateurs, aides-soignants.

### Lieu et adresse de la formation

Centre Hospitalier Psychiatrique Saint-Bernard Rue  
Jules Empain 43 - 7170 Manage

### Renseignements

Sandrine Molitor  
molitors@helha.be

### Inscriptions uniquement en ligne

**Date limite d'inscription** 7 octobre 2019

**Prix** 70 EUR – Min : 12 / Max. 25 participants

### N° de compte

IBAN BE77-7785-9110-7042 - BIC GKCCBEBB de la HELHa, Catégorie Paramédicale.

### Communication

2019 F26 - Nom, Prénom

*\*Les pauses-café et une petite restauration sont comprises dans les frais d'inscription.*