

## 06

# Thérapies non médicamenteuses

## Fiche technique

### Secteurs

Tous secteurs

### Public

Professionnels soignants accompagnant des personnes âgées au sein d'établissements ayant un projet ou une politique de mise en place de ces thérapies.

### Durée

2 jours

### Organismes de formation

☞ FormAvenir Performance  
☞ Réalités et Projets Consultants

### Lieux & dates

#### ☞ Groupe 1

##### Clermont-Ferrand

Les 16 & 17 sep. 2024

#### ☞ Groupe 2

##### Grenoble

Les 3 & 4 oct. 2024

#### ☞ Groupe 3

##### Saint Etienne

Les 3 & 4 déc. 2024

#### ☞ Groupe 4

##### Lyon

Les 5 & 6 déc. 2024

## Interlocuteur Opco Santé

### Sarah Laborde-Garcia

[sarah.labordegarcia@opco-sante.fr](mailto:sarah.labordegarcia@opco-sante.fr)

04 72 07 36 86

## Contexte

Aujourd'hui, les thérapies non-médicamenteuses s'invitent dans le parcours de santé des patients. Participant à soulager ou anticiper les maux, ces nouvelles techniques non médicamenteuses gagnent à être comprises par les institutions et les équipes soignantes.

Cette formation vise à sensibiliser les personnels sur les différentes approches existantes et reconnues efficaces aujourd'hui, facilement mises en œuvre dans les établissements qui ont un projet ou une politique de mise en place de ces thérapies.

## Objectifs

### Finalité de la formation :

- ☞ Sensibiliser les professionnels soignants aux différentes approches non médicamenteuses dans le cadre de la prise en charge d'une personne âgée ;
- ☞ Mettre en œuvre l'approche non médicamenteuse dans son établissement.

### Objectifs du module :

- ☞ Connaître les principales thérapies non médicamenteuses dans le cadre d'une prise en charge d'une personne âgée dépendante. *(en référence aux recommandations de bonnes pratiques de l'H.A.S. : principes, objectifs, matériel et coûts de mise en œuvre) ;*
- ☞ Identifier des activités non médicamenteuses adaptées à la personne âgée et ses troubles ;
- ☞ Intégrer et développer l'approche non-médicamenteuse dans son établissement.

## Prérequis

Pas de prérequis