

# Pratique libérale et assistance respiratoire à domicile et son support instrumental dans les maladies neurologiques

## Objectifs

L'hospitalisation à domicile avec la prise en charge des grandes maladies neuro-musculaires, SLA, SEP, Myopathie, amyotrophie spinale ; des tétraplégies traumatiques, etc... , met en avant la place de la kinésithérapie respiratoire et l'utilisation d'une technologie appliquée au sein même de la famille du patient. Il est devenu nécessaire que le suivi de ces maladies respiratoires chroniques relève du domaine d'expertise du kinésithérapeute libéral. Si l'organisation des soins respiratoires relève de leur continuité, les techniques de kinésithérapie respiratoire nécessitent une maîtrise théorique et pratique de ces technologies.

## Public et pré-requis

- formation destinée exclusivement aux kinésithérapeutes DE
- expérience professionnelle > 6 mois

## Contenu et programme

L'objet de cette formation est d'aborder toute la technologie dont dispose le patient sous assistance respiratoire à domicile, avec le support instrumental :

- relaxateur de pression ,
- insufflateur /exsufflateur , mécanique,
- ballonnet,
- aspirations

La ventilation mécanique avec la VNI ventilation non invasive et la ventilation invasive type trachéotomie avec ses ventilateurs, ses différentes interfaces, et ses différents modes de ventilation doivent faire partie des outils thérapeutiques du kinésithérapeute libéral.

Une approche pratique de ces technologies permettra au kinésithérapeute libéral de trouver sa place au sein de l'équipe multidisciplinaire de l'hospitalisation à domicile et de se familiariser avec ces technologies appliquées aux soins respiratoires.

## Durée

7 heures

2018

## Mulhouse

05 avril 2018

8H30 - 16H30

Tarif : 260 € (inclus les frais de dossier - 50 €)

## Formateur :

### Philippe JOUD -

Kinésithérapeute DE -  
Président de l'Association de kinésithérapie cardio respiratoire Rhône Alpes -  
Président de l'European Respiratory Care Association -  
Coresponsable du D.U. de kinésithérapie cardio respiratoire Université Claude Bernard Lyon 1 .