

# Optimiser le bilan en kinésithérapie respiratoire à l'aide des technologies modernes appliquées (auscultation, échographie thoracique, capnographie)

## Objectifs

### Objectif Opérationnel

Construire l'accompagnement thérapeutique des patients par la réalisation d'un bilan initial et final complet aidé par une technologie moderne appliquée.

Orienter un projet thérapeutique adapté à nos patients qui présentent des maladies respiratoires chroniques et/ou aiguës.

## Formateur.trice

Philippe JOUD

Kinésithérapeute DE – Past président de l'association de Kinésithérapie cardio-respiratoire Rhône Alpes – Past Président de l'European Respiratory Care Association

### Note

Lors de la dernière session, le taux de satisfaction du groupe s'élevait à :

**Nouvelle Formation**

## Tarifs

Coût de la formation - Tarif : 575€

FIFPL - En cours de traitement

## Organisation

Construction du groupe :  
18 personnes

Du 9 au 10 octobre 2024 - Mulhouse

14h / 2 jours

## Contenu

Les maladies respiratoires chroniques, stables ou en exacerbation, pour en optimiser la qualité de la prise en charge, relèvent d'une approche évaluative clinique à partir d'outils modernes de haute technologie.

Cette formation souhaite donner au kinésithérapeute praticien les moyens d'évaluer l'encombrement des voies aériennes proximales (auscultation) et distales (échographie pulmonaire), les différentes dysfonctions : le diaphragme avec l'échographie thoracique, l'hyperventilation avec un capnographe.

A partir de cette technologie appliquée à la pratique ambulatoire, en cabinet et à domicile, le kinésithérapeute pourra établir un bilan initial pour proposer un projet thérapeutique adapté et un

bilan final pour en apprécier les résultats avec des informations scientifiquement fiables (Test : sensible, spécifique, reproductible, significatif).