

# Spirométrie, pléthysmographie et diffusion du CO

## Cours de base

Date : 28 mai 2026

Lieu : Hôpital Riviera Chablais, Rennaz

Inscription jusqu'au 24 avril 2026

Cout repas et pauses inclus :

CHF 400.– pour tous les participants

## Objectifs

Au terme de la formation, les participants.es connaissent les forces et les limites des principaux tests de fonctions pulmonaires. Ils/elles apprennent à identifier et à éviter les erreurs de mesures des paramètres pour chaque type de tests, ainsi qu'à interpréter les résultats obtenus.

## Objectifs spécifiques

### Pour la spirométrie :

- Forces et limites (importance des critères de qualité ATS/ERS, correction des erreurs, standardisation de la broncho dilatation, etc.)

### Pour la diffusion du CO :

- Identification et correction des erreurs fréquentes

### Pour la pléthysmographie :

- Forces et limites de la mesure des volumes statiques de la mesure des volumes statiques, compréhension détaillée des courbes obtenues lors de la mesure du VGT et des résistances.

## Contenu

Spirométrie/Pléthysmographie/Diffusion du CO :

- Techniques et principes de fonctionnement ;
- Interprétation, physiologie de résultats.

## Prérequis et public cible

Le cours est adapté pour les techniciens, personnels de santé, pneumologues formés ou en formation, internistes et pédiatres réalisant et interprétant des fonctions pulmonaires. Une expérience de la spirométrie ou une connaissance de la physiologie respiratoire sont recommandées aux personnes souhaitant s'inscrire au cours. Le cours couvre la réalisation et l'interprétation physiologique des tests de fonctions pulmonaires. Les intervenants peuvent être contactés avant une inscription si nécessaire.

## Accréditation

SSP : à venir

Physioswiss : 6

## Supports pédagogiques

- Documents des intervenants.

## Intervenants

Prof. P-O. Bridevaux,  
et collaborateurs/trices de l'Hôpital du Valais et de  
l'Hôpital Riviera Chablais

## Information et inscriptions

Ligue pulmonaire suisse

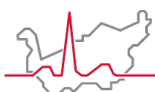
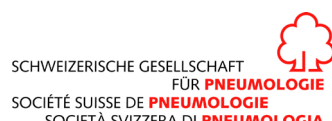
Formation continue

[weiterbildung@lung.ch](mailto:weiterbildung@lung.ch)

Tél. +41 (0)31 378 20 50

## Exercices pratiques

Ateliers pratiques axés sur le pléthysmographie et la mesure de la capacité de diffusion



Hôpital du Valais  
Spital Wallis



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

