

OSCILLOMÉTRIE D'IMPULSION

DE LA THÉORIE À L'EXEMPLE PRATIQUE

26. Mars 2026



08.30 - 12.00 heures



Linde Gas Schweiz AG Route de la Venoge 5 1302 Vufflens



CHF 190.00

Avec un contrat de maintenance technique jusqu'à 50% de réduction



Référent Eric Nadreau

JAEGER Medical





INSCRIPTION PAR E-MAIL À andrin.mosimann@linde.com



OSCILLOMÉTRIE D'IMPULSION

Cette formation met l'accent sur la physiologie des poumons. En outre, vous apprendrez quels paramètres sont réellement mesurés et lesquels sont calculés sur la base des résultats de mesure. Cela vous aidera à identifier les pièges. Un autre thème sera l'interprétation correcte des résultats de mesure. La reconnaissance de résultats de mesure plausibles contribuera à améliorer la qualité de votre travail quotidien. Outre la théorie, une mesure sera effectuée sur place pour une évaluation pratique.

PROGRAMME DU COURS

- → Le principe de mesure
- → Relations méthodologiques et physiologiques
- → Calibrage du système de mesure
- → Réalisation de l'oscillométrie d'impulsion
- → Différenciation de la fonction pulmonaire
- → Interprétation simple de l'oscillométrie
- → Exemples de cas

IMPORTANT

Aucune connaissance préalable n'est requise pour cette formation.