



# SPIROERGOMÉTRIE

## DE LA THÉORIE À L'EXEMPLE PRATIQUE

1. Février 2027



09.00 – 17.00 heures



Linde Gas Schweiz AG  
Route de la Venoge 5  
1302 Vufflens



**CHF 380.00**  
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](mailto:andrin.mosimann@linde.com)



## SPIROERGOMÉTRIE AVEC EXEMPLES PRATIQUES

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

- Informations de base sur la spiroergométrie
- Calibrage et préparation de la mesure
- Déroulement de la mesure
- Capacité ventilatoire & profil d'effort
- Paramètres possibles
- Plausibilité des résultats
- Erreurs et pièges à éviter
- Rôle de collaboration & limitations
- Détermination et interprétation des seuils ventilatoires VT1 & VT2

### IMPORTANT

Cette formation se base sur des connaissances déjà acquises.

Les participants doivent avoir au moins **3 mois d'expérience**

(pas nécessairement avec les installations de Vyair/JAEGER).  J A E G E R