

# Gestes pratiques en médecine générale : la spirométrie

**FORMATION PRESENTIELLE 7 HEURES**  
**HORAIRES DE FORMATION 09H00-17H30**

## Objectifs

### OBJECTIFS GENERAUX

- Dépister et diagnostiquer les pathologies respiratoires, notamment l'asthme et les BPCO.
- Assurer un suivi efficace en collaboration si nécessaire avec les autres intervenants du parcours de soins du patient asthmatique ou BPCO

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES ET OPERATIONNELS

- Identifier la pathologie ou la situation nécessitant la réalisation d'une Spirométrie.
- Réaliser une spirométrie en se référant aux règles de bonnes pratiques;
- Appréhender les risques et bénéfices de la réalisation d'une spirométrie.
- Connaître le cadre administratif et réglementaire de réalisation d'un test fonctionnel respiratoire.
- Analyser les résultats d'une spirométrie en se basant sur les référentiels

### **Public Visé**

Médecins Généralistes

### **Pré Requis**

Médecin en exercice

## Méthodes et moyens pédagogiques

FORMATION COGNITIVE : ATELIERS ET PLENIERES 7 HEURES.  
LES ATELIERS SONT PRATIQUES : REALISATION D'UN SPIROMETRE ,  
UTILISATION DE PICO6

## Qualification Intervenant(e)(s)

PNEUMOLOGUE

## Parcours pédagogique

Le médecin généraliste est en première ligne pour assurer le diagnostic précoce et la prise en charge, jusqu'à un stade sévère, d'une bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), affection fréquente, grave et coûteuse (HAS 2020). Il en est de même pour la prise en charge de l'asthme dont le diagnostic et la prise en charge est assurée en grande majorité par les médecins spécialistes en médecine générale avec une prévalence de 5.8% de la population générale. La démographie médicale déficitaire, la nécessité scientifique du suivi des recommandations, le sous-diagnostic de ces pathologies respiratoires, et son impact en termes de santé publique plaident en faveur de la nécessité de la participation des médecins généralistes à la réalisation de spirométries.

La spirométrie est une exploration de la fonction respiratoire réalisable en cabinet de médecine générale. Elle permet de diagnostiquer un trouble ventilatoire obstructif (TVO), de mesurer sa sévérité et de suivre son évolution avec ou sans traitement. Elle donne également des arguments en faveur d'un trouble ventilatoire restrictif (TVR) permettant de proposer des explorations spécialisées complémentaires. Les professionnels de santé de soins primaires utilisent la spirométrie principalement pour le diagnostic et le suivi de l'asthme et de la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO). La spirométrie fait partie de la démarche diagnostique face à un patient symptomatique (toux ou expectoration chroniques, dyspnée, sibilants)

Cette formation, pratique, permet une appropriation de la manipulation de spiromètres et les notions de base permettant d'interpréter les résultats

## Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation

PRE ET POST TEST

## Modalités d'Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap.

### Durée

**7.00** Heures  
**1** Jour

### Effectif

40

### Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire) : **665.00**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

indemnisation Inter
<b>315.00 €</b>

Exonération de la TVA, article 132i de la Directive TVA 2006/112/CE du 28 novembre 2006



Contactez-nous !

MAFORM Secretariat  
Secretariat

Tél. : 0134164690  
Mail : [secretariat@maform.fr](mailto:secretariat@maform.fr)

Code DPC  
**10402325093**

