

Spirométrie

dans le suivi en santé au travail



Médecins
Infirmier(e)s
Assistants médicaux

DPC INF (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL Réf. 12b018



7 h
Nous consulter



590 € HT - Repas inclus

ANIMATION

Médecin du travail

DÉROULEMENT

➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

- Supports de cours inclus.
- Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- Évaluation à froid.


afometra
FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
ISO 9001:2015
Labellisation PMR

Cette formation a pour objectif de faire acquérir les bases physiologiques pulmonaires mesurées par la spirométrie.

Prérequis

Exercer en SPST.

Objectifs

- Identifier les grandeurs physiologiques mesurées par la spirométrie.
- Optimiser la réalisation de la spirométrie.
- Expliquer les indications de la spirométrie dans le contexte de la santé au travail (dont prévention de la désinsertion professionnelle et santé publique).
- Interpréter la spirométrie.

Programme

- Intégrer des éléments pertinents de physiologie et de physiopathologie respiratoire dans le contexte de la santé au travail.
- Utiliser des matériels et des logiciels permettant de pratiquer une spirométrie et de générer un compte rendu informatif.
- Maîtriser les étapes de la réalisation d'une spirométrie.
- Analyser les grandeurs mesurées et en faire l'interprétation en lien avec les problématiques spécifiques de la santé au travail.
- Échanger autour du suivi respiratoire en santé au travail (ponctuel/longitudinal, individuel/collectif).

Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.