

# Pratique des examens complémentaires courants pour médecins et infirmier(e)s



Médecins  
Infirmier(e)s

DPC INF (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL Réf. 21b001



14 h  
26.27 juin



930 € 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.

  
 FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL  
 ISO 9001:2015  
 Labellisation PMR

**Formation qui détaille les modalités de réalisation des 3 examens les plus courants (l'audiométrie, le test visuel et la spirométrie) et propose la manipulation des matériels ad hoc.**

R

## Prérequis

Exercer en SPST.

## Objectifs

- Optimiser la réalisation des examens complémentaires.
- Comprendre les critères de normalité des résultats.
- Pratiquer un contrôle qualité des informations recueillies avant présentation au médecin du travail.

## Programme

- Maîtriser les connaissances de base concernant l'œil et la vision, l'oreille et l'audition, le poumon et la respiration permettant d'optimiser les circonstances de réalisation des examens :
  - Cadre législatif et réglementaire.
  - Nature et fréquence des examens.
  - Métiers concernés et spécificité des examens en fonction du poste de travail et de la prévention de la désinsertion professionnelle.
- Détailler les procédures de réalisation et les pathologies dépistées :
  - Examens visuels.
    - Défauts dépistés par les appareils.
    - Pratique des tests visuels prescrits par le médecin en fonction du poste ou du dépistage souhaité en santé publique.
    - Signification des résultats.
  - Audiométrie.
    - Conduite normalisée des tests audiométriques et calcul des indices réglementaires.
    - Principaux types de courbes en fonction de la pathologie ORL courante en santé au travail.
    - Focus sur la surdité professionnelle et la presbycusie.
  - Spirométrie.
    - Procédure pratique d'un test spirométrique, précautions préalables, contrôle qualité avant présentation au médecin.
    - Paramètres calculés et valeurs normales.
    - Analyse des valeurs anormales en fonction de la pathologie pulmonaire couramment rencontrée en santé au travail.

## Modalités pédagogiques

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

## Avertissement

Ce stage a la particularité de consacrer un temps conséquent à la manipulation de matériels permettant la réalisation de ces tests.