

## 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**  
**2.3 juillet**

 **930 € HT - Repas inclus**

<b>ANIMATION</b>
Médecin du travail
<b>DÉROULEMENT</b>
➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00
<b>SUIVI ET ÉVALUATION</b>
➤ 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.**

### Prérequis

Exercer en SPST.

### Objectifs

- Optimiser la réalisation des examens complémentaires.
- Comprendre les critères de normalité des résultats.

### 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.
- La mise à disposition d'un visiotest, d'un audiomètre et d'un spiromètre est nécessaire en intra.