

Audiométrie

dans le suivi en santé au travail



Infirmier(e)s
Assistants médicaux

DPC INF (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL Réf. 12b020

7 h
4 juin

€ 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.


FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
ISO 9001:2015
Labellisation PMR

Formation animée par un médecin du travail qui présente l'utilisation des matériels conformément aux normes. Les mécanismes physiologiques de l'audition et les pathologies ORL courantes sont analysés.

Prérequis

Exercer en SPST.

Objectifs

- Maîtriser les mécanismes physiologiques de l'audition.
- Identifier les pathologies ORL courantes et d'origine professionnelle.
- Utiliser les audiomètres conformément aux normes.
- Analyser les résultats et connaître les critères d'orientation vers le médecin.

Programme

- Décrire :
 - › L'anatomie de l'oreille. La physiologie de l'audition.
 - › Les paramètres du son audiométrique.
 - › Les principes et indications de l'audiométrie.
- Appliquer la pratique de l'audiométrie.
 - › Méthodologie pour réaliser des tests conformément aux normes.
 - › Validation technique et contrôle qualité.
 - › Procédures d'hygiène, entretien et maintenance du matériel.
 - › Construction des courbes audiométriques à présenter au médecin.
 - › Calcul et signification des indices réglementaires de perte.
- Identifier les causes de surdité (professionnelles et non professionnelles).
 - › Type de lésion anatomique.
 - › Diagnostic précoce.
- Reconnaître la surdité professionnelle.
 - › Diagnostic audiométrique et clinique.
 - › Circuit médico-administratif, conséquences.
 - › Recommandations techniques réglementaires.
- Analyser les résultats et connaître les critères d'orientation vers le médecin.

Modalités pédagogiques

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

Avertissement

Les stagiaires pourront apporter des observations personnelles pour enrichir le travail au sein du groupe, ainsi que leur propre matériel pour les travaux pratiques sur les audiomètres.