

examens complémentaires

Durée
2 jours / 14 heures

Dates
01 & 02/06/2026

Coût
850 €

Intervenant
Dr Benoit SAMAIN
Médecin du Travail

Cette formation de 2 jours permet aux professionnel·le·s des SPST de maîtriser les examens complémentaires essentiels en santé au travail. Elle combine théorie (anatomie, physiologie, pathologie) et pratique (réalisation, contrôle qualité, interprétation) pour acquérir les compétences nécessaires à l'exploitation de ces tests en lien avec les expositions professionnelles.

objectifs

- ◀ Maîtriser la réalisation pratique des examens complémentaires (tests visuels, audiométrie, spirométrie, analyses urinaires) selon les protocoles de qualité.
- ◀ Interpréter avec précision les résultats d'examens et établir des liens pertinents avec les expositions professionnelles et les exigences des postes de travail.
- ◀ Adapter le choix et la conduite des examens complémentaires en fonction des pathologies détectées et des contraintes du milieu professionnel.

public

Infirmier·ère de santé au travail, conseiller·ère de prévention/assistant·e santé-travail, secrétaires médicales

prérequis

Exercer en santé-travail

méthode pédagogique

- ◀ Pédagogie active et participative
- ◀ Exposés théoriques (présentation PowerPoint)
- ◀ Analyse de situations concrètes vécues par les stagiaires
- ◀ Cas cliniques interactifs

évaluation

- ◀ Vérification des acquis par le biais d'exercices
- ◀ Appréciation du déroulement du stage par auto-questionnaire

programme

la vision et les tests visuels (7h)

Connaître les mécanismes de la vision, les étiologies de ses anomalies et de sa pathologie courante, professionnelle ou non, afin de comprendre les règles d'une bonne pratique des tests visuels. Savoir interpréter les tests et les réaliser en adéquation avec le poste de travail.

- ◀ Anatomie et Physiologie de l'œil
- ◀ Amétropies (myopie, hypermétropie, astigmatisme et presbytie)
- ◀ Dyschromatopsie (daltonisme)
- ◀ Pathologies ophtalmologiques les plus fréquentes : amblyopie, cataracte, glaucome, dégénérescence maculaire, rétinopathie diabétique
- ◀ Conduite et Vision
- ◀ Tests d'exploration de la fonction visuelle
- ◀ Dépistage en santé au travail : mode opératoire, contrôle qualité, interprétation et indications
- ◀ Travail sur écran
- ◀ Les Rayonnements
- ◀ Mise en pratique sur appareil de démonstration

l'audition et l'examen audiométrique (2,5h)

Connaître les mécanismes de l'audition, les étiologies de sa pathologie courante, professionnelle ou non, afin de comprendre les règles d'une bonne pratique de l'audiométrie. Savoir analyser les tests audiométriques et adopter une conduite à tenir adaptée aux résultats.

- ◀ Anatomie et Physiologie de l'appareil auditif
- ◀ Les ondes, les sons, le bruit
- ◀ L'audiométrie : mode opératoire, pratique, interprétation et indications
- ◀ Les hypoacusies selon le type de surdité (Transmission ou Perception)