

FORMATION

ANALYSER LES AMBIANCES DE TRAVAIL ET DÉTECTER LES RISQUES PROFESSIONNELS ASSOCIÉS



3 jours - 17,5 heures



7 au 9 décembre 2022



12 stagiaires



900 € TTC/pers.



Lieu de formation

Hôtel Voco Paris Montparnasse, 79-81 avenue du Maine, 75014 Paris



Intervenants

M. Michel JUAN (ingénieur HSCT, APHP Paris) Dr Adina RODRIGUEZ (MTPH, CH Agen-Nérac)



Objectifs

- Permettre aux participants de mieux comprendre les problématiques d'ambiance de travail
- Disposer des connaissances générales permettant d'intégrer les ambiances de travail à l'entretien infirmier
- Connaitre et exploiter les textes applicables aux ambiances de travail
- Comprendre les principes de base applicables aux diverses ambiances de travail
- Connaitre les principaux effets sur la santé des ambiances de travails hors norme
- Maitriser les bases de la métrologie applicable aux ambiances de travail
- Manipuler les appareils de métrologie, déterminer une campagne de mesure et exploiter des résultats

മ്മ Publics concernés

- Infirmiers en santé au travail
- Assistant en santé au travail
- Intervenant en prévention des risques professionnels



Pré-requis

Aucun



Modalités pédagogiques

- Apports théoriques
- Ateliers pratiques (analyse et discussion autour des situations vécues, exercices de mise en situation)
- Séances de questions-réponses



Évaluation et suivi

- Tour de table pour s'adapter à la demande
- QCM, à l'issue de la formation
- A l'issue de la formation remise d'une attestation de fin de formation et certificat de réalisation



Programme résumé

I. Présentation de la session et attentes des participants et définition légale des ambiances de travail

II. Le bruit professionnel

- Les textes
- Les principes de base
- Les effets sur la santé
- Les références normatives
- Les éléments d'analyse
- Les bases de la métrologie

III. Les Ambiance thermiques

- Les textes
- Les principes de base
- Les effets sur la santé
- Les références normatives
- Les éléments d'analyse
- Les bases de la métrologie

IV. Les ambiances lumineuses

- Les textes
- Les principes de base
- Les effets sur la santé
- Les références normatives
- Les éléments d'analyse
- Les bases de la métrologie

V. La ventilation des locaux

- Les textes
- Les principes de base
- Les effets sur la santé
- Les références normatives
- Les éléments d'analyse
- Les bases de la métrologie

VI. Métrologies (travaux pratiques par groupe de stagiaires)

- Découverte de l'appareillage de base, ses fonctions.
- Préparer réaliser et exploiter une mesure

VII. Bilan de fin de session