


ANALYSER LES AMBIANCES DE TRAVAIL ET DÉTECTER LES RISQUES PROFESSIONNELS ASSOCIÉS

 **2,5 jours - 17 heures**  **03 au 05 décembre 2025**  **12 stagiaires**  **1 200 € TTC/pers.**

 **Lieu de formation** PARIS

 **Intervenants** M. Michel JUAN (ingénieur HSCT, APHP Paris)
Dr Muriel MICHEL (médecin du travail, MTPH CHICAS-Gap Sisteron)

Objectifs

- Identifier les problématiques d'ambiance de travail
- Définir des connaissances générales permettant d'intégrer les ambiances de travail à l'entretien infirmier
- Distinguer et exploiter les textes applicables aux ambiances de travail
- Maîtriser les principes de base applicables aux diverses ambiances de travail
- Apprécier les principaux effets sur la santé des ambiances de travaux hors norme
- Maîtriser les bases de la métrologie applicable aux ambiances de travail
- Mettre en pratique la manipulation des appareils de métrologie, déterminer une campagne de mesure et exploiter des résultats

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
- 3 mois après la formation : évaluation à froid

Indicateurs de résultats

- Évaluation globale de la formation (2022) : **79%**
- Satisfaction des participants (2022) : **83%**
- Nombre de participants à la formation (2022) : **8 participants**



Programme

Mercredi 9h-12h30 / 14h-17h30

- Présentation de la session et attentes des participants
- Définition légale des ambiances de travail
- 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
- 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

Jeudi 9h-12h30 / 14h-17h30

- Bilan première journée
- 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
- 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

Vendredi 9h-12h30

- Métrologies (TP 3 Heures par groupe de 4) :
 - Découverte de l'appareillage de base, ses fonctions. Préparer réaliser et exploiter une mesure
 - Bilan de fin de session
-