



LES BASES DE LA MÉTROLOGIE



OBJECTIF :

- Connaître les définitions et le vocabulaire en lien avec la métrologie
- Connaître les notions de bases statistiques en métrologie (moyenne, écart type, loi normale)
- Connaître la notion d'incertitude de mesure et de son utilisation
- Connaître les mesures possibles en santé au travail



DURÉE :

- 7,00 heures.



PUBLIC VISÉ :

- Tout public
- Groupe de 4 à 10



PRÉ-REQUIS :

- Aucun



CONTENU :

- Référentiel normatif
- Métrologie en santé au travail : Les mesures possibles
- Nuisances sonores
- Éclairage
- Vibrations
- Ambiance thermique
- Prélèvements d'atmosphère
- Manutention et port de charges
- Cardiofréquencemétrie



MODALITÉS DE RÉALISATION :

- Modalité : Présentiel.
- Pédagogie inductive, démonstrative
- Exposés, Études de cas, temps d'échanges entre professionnels
- Salle de cours dédiée à la formation, ordinateur et vidéoprojecteur
- Un support pédagogique est remis aux participants lors de la formation
- Mise à disposition en ligne de supports pédagogiques à la suite de la formation



ÉVALUATION :

- Évaluation formative tout au long de la formation, notamment sous forme d'étude de cas
- Une attestation de fin de formation sera délivrée à l'issue de la formation
- Un questionnaire d'évaluation « à chaud » sera remis à chaque participant et permettra de recueillir leur opinion et leur ressenti sur la formation