

# METROLOGIE : ECLAIRAGE

*Cette formation concrète permettra aux infirmiers-ères de santé au travail et aux assistants-es santé au travail de savoir réaliser et interpréter des mesures d'ambiance lumineuse aux postes de travail.*

## Objectifs

- Connaître les principales notions fondamentales sur l'éclairage
- Maîtriser les principes et l'utilisation des luxmètres, des luminancemètres
- Savoir réaliser des mesures aux postes
- Savoir analyser les résultats et les rendre sous forme de rapport

## Public Visé

Infirmier-ère en santé au travail, assistant-e en santé au travail

## Méthodes et moyens pédagogiques

Formation présentielle  
Pédagogie active et participative  
Apports théoriques  
Analyse de situations concrètes  
Utilisation des appareils (si mise à disposition)  
- Délivrance consignés sous forme de modes opératoires, protocoles, démarches en entreprise pour les mesures, débriefing suite aux mesures

## Méthodes et modalités d'évaluation

Vérification des acquis par des exercices pratiques  
Appréciation du stage par auto-questionnaire

 **Durée** 7.00 Heures 1 Jour

## Qualification Intervenant

Préventeur Hygiène Sécurité

## Modalités d'Accessibilité

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter pour pouvoir bénéficier de conditions de prise en charge adaptées

## Pré Requis

Exercer en santé-travail

## Parcours pédagogique

### - Notions fondamentales sur l'éclairage

- Caractéristiques physiques
- Type d'éclairage
- Incidences
- Pathologies
- Réglementation

### - Découverte et utilisation d'un appareil pour réalisation de mesures en entreprise (si mise à disposition d'appareil)

- Restitution : formalisation
- Objectifs et limites de ce type de mesures
- Cas concrets