# Éclairage : métrologie et conseils de prévention

l'entreprise pour la réduction des risques.



Médecins Infirmier(e)s IPRP

**Assistants techniques** 

**DPC MED** (soumis à validation)

Prérequis

## Exercer en SPST. Objectifs

• Conduire une étude métrologique en milieux industriel et tertiaire.

• S'approprier le protocole de mesurage conforme à la réglementation et aux normes.

Formation qui a pour objectifs de conduire une étude métrologique,

de s'approprier un protocole de mesurage conforme aux normes

et à la réalementation, de restituer un rapport et de conseiller

 Conseiller l'entreprise sur les conditions d'éclairage des locaux, des postes de travail et restituer un rapport à l'entreprise.

#### **Programme**

- Identifier les facteurs déterminant l'acuité et le confort visuel au poste de travail.
- O Décrire les éléments de connaissance de la lumière.
  - Les unités photométriques.
  - > Éclairage naturel et artificiel : lampes et luminaires (dont LED).
- Utiliser le protocole d'utilisation des matériels de mesure : luxmètre, luminancemètre.
- Choisir une méthodologie d'intervention.
  - > Textes et normes récentes de référence.
  - > Valeurs recommandées et limites.
  - > Critères techniques de qualité du matériel d'éclairage à intégrer dans l'étude
  - > Mesures à réaliser au niveau du local.
  - Étude d'un poste tertiaire ou industriel à l'aide d'un luxmètre.
  - Mesures complémentaires de luminances : techniques, indications.
  - > Évaluation du confort visuel du salarié à son poste.
- Communiquer des éléments de conseils ergonomiques à l'entreprise et aux salariés.
- Préconiser des éléments techniques garantissant un bon éclairage et un confort visuel.
- Rédiger le rapport de mesure et les conclusions : en secteur tertiaire (travail devant écran), en milieu de travail industriel.

### Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Travaux de pratiques de mesurage (luxmétrie, luminancemétrie).
   Possibilité d'apporter son propre matériel pour une meilleure appropriation.
- Évaluation par quiz.

#### EN PRÉSENTIEL

#### Réf. 12b065



21 h 18 au 20 novembre



1200 € HT - Repas inclus

#### ANIMATION

Métrologue

#### **DÉROULEMENT**

**)** 9h00-12h30 / 13h30-17h00

#### **SUIVIET ÉVALUATION**

- > Supports de cours inclus.
- > Tests de positionnement.
- > Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- > Évaluation à froid.

