

# Électricité

## Risques professionnels et mesures de prévention



Tout métier de l'équipe pluridisciplinaire

N

**EN PRÉSENTIEL** Réf. 26b006



7 h  
8 octobre



590 € HT - Repas inclus

*En croisant aspects techniques, réglementaires et organisationnels, cette formation vise à outiller les participants pour contribuer efficacement à la sécurité électrique en milieu professionnel, dans une dynamique pluridisciplinaire.*

### Prérequis

Exercer en SPST.

### Objectifs

- Comprendre les notions fondamentales en électricité.
- Identifier les dangers liés à l'électricité en milieu professionnel.
- Analyser les risques professionnels électriques.
- Proposer des actions et des moyens de prévention, de protection et de formation adaptés aux risques rencontrés.
- Développer et valoriser les actions de prévention en collaboration pluridisciplinaire.

### Programme

- Notion de base en électricité.
  - Caractéristiques physiques de l'électricité.
  - Les installations et équipements électriques de travail.
- Dangers et accidents d'origine électrique.
  - Accidents électriques en milieu professionnel.
  - Effets de l'électrisation sur la santé.
  - Conduite à tenir en cas d'électrisation ou d'incendie.
- Cadre réglementaire et normatif.
  - Bases réglementaires et habilitation électrique.
  - Le système normatif (normes, référentiels).
- Évaluation des risques professionnels.
  - Identification des risques liés à l'électricité.
  - Méthodes d'analyse et d'évaluation.
- Prévention, protection et formation.
  - Moyens de protection et de prévention adaptés.
  - Actions de formation.
  - Rôle de la pluridisciplinarité en santé au travail.

### Modalités pédagogiques

- Pédagogie interactive et participative.
- Apports théoriques et exemples pratiques.
- Réflexion de groupe et mise en situation des stagiaires.
- Évaluation par quiz.

ANIMATION
Ingénieur sécurité
DÉROULEMENT
➢ 9h00-12h30 / 13h30-17h00
SUIVI ET ÉVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Supports de cours inclus.</li> <li>➢ Tests de positionnement.</li> <li>➢ Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.</li> <li>➢ Évaluation à froid.</li> </ul>