

# Gestion du risque électrique

## Contexte

---

Dans les établissements sanitaires, sociaux et médico sociaux, la maîtrise des principaux risques techniques est une obligation majeure, en particulier le risque lié à l'alimentation en électricité. L'obligation de continuité de l'activité ainsi que l'obligation de sécurité des usagers et des personnels, obligent en effet à la mise en oeuvre de moyens et actions adaptés.

## Objectifs

---

**Cette formation a pour ambition d'aider les participants à sécuriser leurs pratiques en matière de maîtrise du risque électrique au sein des établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux.**

- Connaître la réglementation et les obligations des établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux en matière de sécurité électrique
- Evaluer la conformité de son établissement avec la réglementation
- Identifier les principaux risques liés à l'alimentation électrique et les principales causes de défaillance
- Identifier les actions préventives, connaître les bons réflexes et les solutions techniques envisageables
- Pour les établissements médico-sociaux, être en mesure d'actualiser ou d'élaborer le Document d'Analyse des Risques liés à la défaillance en énergie

## Renseignements complémentaires

---

- 1 groupe en 2021
- 3 jours continus

## Programme

---

**LE RISQUE ELECTRIQUE / LES DIFFERENTS CAS DE FIGURE**

**LA SECURITE ELECTRIQUE & LES PRINCIPES DE PREVENTION DE RISQUES ELECTRIQUES**

### **1 Conception de l'installation**

- Mises en sécurité des installations, des matériels électriques et maintien en état
- Respect des vérifications périodiques
- Mesures particulières

## 2 Respect des règles de sécurité lors d'utilisation des installations électriques

- Les fondamentaux des principes généraux de prévention

## 3 Formation et habilitation du personnel

- Les acteurs de la sécurité électrique/ Responsabilités et missions
- La spécificité des Etablissements du type U /Etablissements de soins/ Normes et conformités
- Alimentation électrique des installations (Basse et Haute tension)
- Les différents dispositifs de protection
- Les circuits d'alimentation en énergie des installations de sécurité
- Les installations temporaires
- L'éclairage , l'éclairage normal, l'éclairage de sécurité ou de secours
- Les batteries d'alimentation
- Protection des usagers : les risques d'incendie et de panique
- Les Signalisations et les balisages du risque électrique

### **FORMATION / INFORMATION DU PERSONNEL - LES DIFFERENTES HABILITATIONS ELECTRIQUES**

#### **1 Formation théorique aux risques électriques et à leur prévention**

#### **2 Formation pratique dans le cadre du domaine d'activité (tâches, ouvrages et fonction) attribué à l'intéressé**

- Les documents / traçabilités /liens avec le document unique
- Points clés relatifs à l'organisation, aux équipements et à la tension
- Principales caractéristiques du document Unique liées à la défaillance énergétique
- D.A.R.D.E/ Démarche
- Evaluer, gérer le risque et communiquer sur le risque

#### **Public**

**Personnel des services techniques, responsable ou directeur technique et responsable de structure**

#### **Exercice**

**2021**

#### **Code de formation**

**AFR TEL08**

#### **Nature**

**AFR**

#### **Organisé par**

**ERACH HUMAN FORMATIONS**

#### **Durée**

**21 heures**

#### **Date et lieu**

**GROUPE 1**

**Du 22 novembre au 24 novembre 2021**

Date limite d'inscription : 23 septembre 2021

Locaux de la Délégation Midi-Pyrénées à Ramonville Saint Agne

