

Durée :

- 7 heures.

Lieu de formation :

- En intra – dans vos locaux.

Prix :

- SUR DEVIS : HT / groupe.

Effectifs :

- 1 à 10 stagiaires (maximum).

Personnel concerné :

- Tous les membres du personnel de l'établissement.

Prérequis :

- Aucune condition préalable requise pour participer à la formation.

Validation :

- Attestation de formation délivrée aux stagiaires.

Sur-mesure :

- Vous souhaitez une formation personnalisée ? Contactez-nous.

Accessibilité aux personnes handicapées :

- Contactez-nous pour étudier votre demande.

 formation@passion-prevention.com

 07 67 57 13 14



Objectifs :

Permettre aux participants de comprendre les risques électriques associés à leur environnement de travail.

Enseigner les mesures de prévention et les consignes de sécurité pour travailler en toute sécurité à proximité des installations électriques.

Assurer que les travailleurs soient capables de respecter les règles de sécurité et de réagir adéquatement en cas de danger électrique.

Méthodes pédagogiques

Approche théorique : Présentations interactives, support visuel (diaporamas, vidéos).

Approche pratique : Études de cas, exercices sur le terrain, simulations de situations d'urgence.

Évaluation : Quizz et tests pour valider la compréhension des concepts et des pratiques de sécurité.

Programmes de formation

1. **Introduction à l'habilitation électrique :**

- Cadre réglementaire et normatif (NF C 18-510).
- Importance de l'habilitation électrique et responsabilités individuelles.

2. **Notions de base en électricité :**

- Distinguer les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu.
- Effets du courant électrique sur le corps humain.

3. **Risques électriques :**

- Identification des dangers électriques.
- Évaluation du risque électrique.

4. **Prévention et protection :**

- Mesures de prévention à adopter.
- Protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- Équipement de travail utilisé (échelles, outils à main, etc.) : risques et mise en œuvre.

5. **Procédures de sécurité :**

- Ouvrages ou installations : limites des différents domaines de tension.
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation.
- Zones d'environnement et leurs limites.
- Prescriptions associées aux zones de travail.
- Nommer les acteurs concernés par les travaux.
- Limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zones de travail, etc.).

6. **Gestion des situations d'urgence :**

- Incendie et accident sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.

7. **Mises en situation pratiques :**

- Exercices pratiques et études de cas.
- Simulation de scénarios d'urgence.