

# Préparation à l'habilitation électrique



## Chargé de chantier

### B0 - H0 - H0V

**Durée : 1 jour (7 heures)** Conforme à la norme NF C18-510 + A1 et ED 6127)

#### Public

- Personne désignée par son employeur pour assurer la surveillance des personnels dont il a la charge lorsqu'il existe un risque électrique particulier et pour faire appliquer les consignes, les procédures d'accès, de suivi et de contrôle relatives à la prévention du risque électrique.

#### Prérequis

- Comprendre le français.

#### Objectifs

- Être capable de faire exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique dans le respect de la norme NF C 18-510 + A1.
- Comprendre et intégrer la notion de risque électrique pour faire appliquer les prescriptions de sécurité en fonction des situations propres à l'environnement de travail.

#### Méthode et moyens pédagogiques

- Tour de table et retours d'expériences.
- Alternance d'exposés théoriques et d'échanges réflexifs.
- Présentation des matériels et des équipements de sécurité électriques.
- Nombreuses images et vidéos pour illustrer les diverses situations dans les différents secteurs d'activités.
- Visite des installations sur site et analyse des risques.
- Mises en situations sur site (suivant possibilités).
- Support de formation (conforme Norme C18-510 +A1).

#### Sanction de la formation

- Proposition de titre d'habilitation.
- Avis après formation.

#### Programme

##### I - Le danger : l'électricité

- Les grandeurs électriques.

##### II - Les risques électriques

- Les courts-circuits.
- Les contacts directs et indirects.
- Les chutes et réactions diverses.

##### III - Les conséquences pour les personnes

- Les brûlures externes et internes.
- Les conséquences physiques et physiologiques.

##### IV - Réglementation

- Norme NFC 18-510 +A1.
- Les différentes responsabilités.
- Les domaines de tension.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Les opérations hors ou au voisinage de tension.
- Les habilitations électriques : principe, symboles, limites et formalisation B0 - H0 - H0V.

##### V - Les mesures de prévention

- L'analyse des risques.
- Définir et mettre en place une zone de travail.
- Faire appliquer les instructions de sécurité.
- Documents et consignes.
- Les matériels et outils.
- Les protections individuelles et collectives.

##### VI - Accident ou incendie d'origine électrique

- Conduite à tenir.

#### Contrôle des acquis

- Évaluation formative au fil de la formation.
- Évaluation des acquis théorique par QCM.
- Évaluation pratique : mises en situation individuelle, exercices en groupes.