

**Objectif :** A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations non électriques à proximité d'ouvrages électriques.

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

- ✓ Analyser et appréhender le facteur « risque électrique » dans l'environnement de travail
- ✓ Connaître, appliquer et faire appliquer les prescriptions visant à se prémunir du risque électrique
- ✓ Adopter une conduite adaptée en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique



### Public cible :

Toute personne non électricien amenée à évoluer à proximité d'installations électriques.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

### Prérequis :

Aucun

**Durée de la formation :** 7 heures soit 1 jour

**Nombre de stagiaires :** 3 à 12 personnes

### Modalités pédagogiques :

- Formateur habilité
- Apports théoriques et pratiques
- Méthode participative

### Documents remis :

- Avis après formation
- Titre d'habilitation
- Attestation de formation
- Livret pédagogique

**Validation des acquis :** Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve d'avoir suivi l'intégralité de la formation, obtenu un résultat satisfaisant aux QCM de l'épreuve (60% de réussite) et avoir réussi les mises en pratique.

**Dispositif de suivi :** Une feuille d'émargement est signée par les stagiaires par ½ journées de formation. Une attestation de formation individuelle est distribuée à la suite de la formation.

**Tarif :** à partir de 123,3€ HT/pers  
Pour obtenir un devis : nous contacter

### Programme :

#### Partie théorique

1. Introduction
  - 1.1. Mécanisme d'apparition du dommage
  - 1.2. Cadre réglementaire
2. Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
3. Effets du courant sur le corps humain
4. Ouvrages et installations
5. Zones d'environnements et leurs limites
6. L'habilitation
7. Protection collective
8. Equipements de travail utilisé
9. Incendie et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
10. Evaluation du risque électrique

#### Partie pratique

11. Acteurs concernés par les travaux
12. Habilitation indice 0 : limite, analyse des risques et mesures de prévention

#### Evaluation

13. QCM final