



## Formation habilitation électrique BS

La formation est conforme à la norme NF C 18-510 et aux recommandations de l'INRS. Cette formation permet aux employeurs de répondre aux obligations générales (Article R. 4544-4, Article R. 4544-5 6 7 8, Art. L230-2)

### ✓ Déroulement de la formation

- ✓ Les 5 et 6 avril 2018 à l'EHPAD de CAURO, 9h-12h/13h30-17h

### ✓ Public visé

- ✓ Personnel non électricien chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électrique en BT et HT d'accomplir des interventions élémentaires sur des installations et des équipements électriques
- ✓ Prérequis : avoir été formé spécifiquement aux opérations d'ordre électrique concernées

### ✓ Objectifs

- ✓ Apprendre la réglementation en matière selon la norme NF C 18-510.
- ✓ Adapter les connaissances de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques

### ✓ Contenu de la formation

#### ✓ Séance 1

- Notions élémentaires d'électricité
  - Qu'est-ce que l'électricité ?
  - Les unités usuelles, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure
- Le courant électrique et le corps humain
  - Les différentes façons de s'électriser
  - Les dangers du courant électrique, Les effets sur le corps humain
  - Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
  - Le matériel de protection individuel et collectif
- Travaux d'ordre non électrique
  - Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux
  - Analyse générale des nouvelles règles de sécurité décrites dans la publication NF C18- 510

## ✓ Séance 2

- Operations sur tout ou une partie d'un ouvrage électrique
  - Rôles des intervenants
  - Operations hors tension
  - Consignes et procédures d'intervention BS et documents
  - Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Incident et accident sur les ouvrages électriques
  - Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
  - Travaux pratiques et évaluation pratique conformément à la réglementation

## ✓ Séance 3

- Test d'évaluation des acquis

## ✓ Effectif des groupes

- ✓ 12 personnes maximum

## ✓ Validation

- ✓ A l'issue de la formation théorique et pratique, un avis et un titre d'habilitation pré rédigé avec une attestation sera adressée à l'employeur

## ✓ Formateurs

- ✓ Daniel Dos Santos - Formateur en habilitation électrique spécialisé dans la prévention des risques professionnels et dans les lois électrotechniques. Expérience professionnelle sur les ouvrages, les installations ou les équipements électriques faisant l'objet de la formation

## ✓ Méthode pédagogique

- ✓ Exposés et discussions s'appuyant sur des expériences vécues.
- ✓ Mise en application pratique effectuée par chaque stagiaire.
- ✓ Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage.
- ✓ Tests théoriques informatisés ou écrits et tests pratiques
- ✓ Remise à chaque stagiaire d'un fascicule qui synthétise les différents thèmes.
- ✓ Tableau électrique didactique Vidéo.
- ✓ Visite des installations électriques de l'entreprise avec son accord, en intra

## ✓ Suivi de l'exécution du programme

- ✓ Feuilles de présence émargées par demi-journée
- ✓ Evaluation de la qualité de la formation

## ✓ Durée de la formation

- ✓ 2 jours

## ✓ Prix

- ✓ Nous consulter