

# Recyclage habilitation électrique BS Chargé d'intervention élémentaire

vers.03.2021

## Pré-requis

Etre titulaire de l'habilitation BS de moins de 3 ans

## Public

Personne non-électricien amener à réaliser des opérations d'ordre électrique en basse tension, agent de maintenance, informaticien, gardien, artisans...

Accessible au PSH, nous consulter.

## Durée

1.5 Jours soit 10h30

## Délais d'accès

Pas de délais d'accès tout dépendra du plan de charge de l'organisme de formation et l'entreprise.

## Organisation

De 5 à 10 participants

## Intervenant

Formateur qualifié en habilitation électrique B0, H0, H0V, BS, BE Manœuvre

## Evaluation

QCM et cas pratique

Cette formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation reconnaissant les capacités du stagiaire

## Recyclage

A l'issue de la formation initiale, un recyclage doit être effectué tous les 3 ans

## Prix

180€ HT par stagiaire

Être au plus près de la réalité et du contexte de l'entreprise ou de l'établissement

## LA LEGISLATION

### **Norme NF C18510 de janvier 2012**

Le décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose à l'employeur de définir et de mettre en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire le risque d'origine électrique.

Il prévoit notamment que les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne puissent être effectuées que par des travailleurs habilités.



## Objectifs pédagogiques de la formation

### Aptitudes :

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques
- Mettre à jour les connaissances du personnel autorisé à effectuer des travaux d'ordre non électrique

### Compétences :

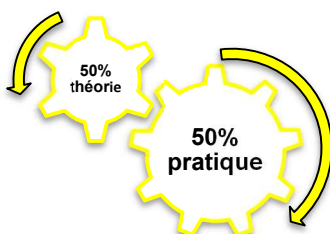
- Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement
- D'effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

## Méthode pédagogique

- Alternance entre exposé théorique avec visualisation de diaporama, apprentissage et exercices d'application
- Découverte, exposé, participative, applicative (exercices d'application avec mise en situation).
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire
- Contrôle des connaissances.

## Moyens techniques

- Ordinateur et moyen de projection : ressources multimédia diverses
- Matériel électrique pédagogique, banc d'essai, matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de condamnation.



**FORMATION**  
INCENDIE ET PRÉVENTION

# Habilitation électrique BS et chargé d'intervention élémentaire



## Programme de formation

### Introduction à l'habilitation électrique BS : Panorama sur la réglementation applicable

- Retour sur la notion d'habilitation électrique
- Connaître la réglementation en matière de sécurité électrique
- Connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT

### Connaître les limites de l'habilitation électrique BS

- Connaître les autorisations de l'habilitation électrique BS
- Appréhender les limites de l'habilitation électriques BS
- Prise de connaissance des différents niveaux d'habilitation électrique
- Prise de connaissance des informations à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique

### Assimiler les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT

- Connaître la fonction du matériel électrique lié aux domaines de tension BT et TBE
- Se familiariser aux dangers d'ordre électrique
- Faire évaluer les risques et les zones à risques
- Respecter le port des EPI (équipement de protection individuelle)
- Assimiler les règles et procédures à respecter dans une zone de travail
- Connaître les séquences de la mise en sécurité d'un circuit

### Savoir effectuer une procédure de remplacement dans le cadre de la norme NFC 18510

- Effectuer un remplacement des fusibles
- Effectuer le remplacement d'une lampe/ampoule
- Effectuer le remplacement d'un accessoire
- Effectuer une procédure de raccordement

### Adopter la bonne conduite à suivre pour intervenir en cas d'incident

- Savoir effectuer les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Assurer la prévention et connaître les actions à mettre en place en cas d'incendie d'ordre électrique



**FORMATION**  
INCENDIE ET PRÉVENTION

**Formez-vous, adoptez les bons gestes !**