



Tél : 04 66 29 85 02  
Mail : [contact@acerfsformation.com](mailto:contact@acerfsformation.com)  
Site : [www.acerfsformation.com](http://www.acerfsformation.com)

*"Notre expertise : la  
sécurité au travail !"*

## PROGRAMME DE LA FORMATION

**Habilitation électrique - B0 H0v BF HF - travaux non-électriques - Recyclage**

### Qualification des intervenants

Formateurs avec des compétences techniques en électricité

Moyens pédagogiques et techniques  
Salle de cours / Appareils de mesures / Equipements de protection / Divers systèmes d'alimentation électrique et matériels

### Durée de la formation

7h soit 1J

### Taux de satisfaction

100%

### Taux de réussite

100%

### Débouchés

Aucun

### Nombre de places maximum par action :

12

### Délai d'accès

Moins de 30 Jours après la demande de devis

### Accessibilité

Toutes nos formations peuvent être adaptées à toute situation d'handicap ou toutes difficultés

Contactez nous pour plus de renseignements

### Matériel nécessaire à la formation :

Chaque candidat doit être équipé de gants, casque, chaussures de sécurité

### Objectifs :

Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation (armoire, local ou en champ libre), savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique

Avoir un comportement adapté à la situation (risques)

Rendre compte de l'opération réalisée auprès, suivant le cas, du chargé de chantier, du chargé de travaux ou de l'employeur.

Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique (exécutant)

Baliser et surveiller la zone des opérations (chargé de chantier)

### Contenu de la formation

Formation théorique et pratique

Notions élémentaires en électricité

Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant, à travers des exemples concrets

Evaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique, exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)

Classement des installations

Interventions et travaux non électriques en BT

Travaux non électriques en HT

Comment travailler en sécurité

Distances de sécurité

Autorisation de travaux

Lecture de la signalisation

Principe et exemples de verrouillages

Manœuvres et consignation / rôle des différents intervenants

Matériel de sécurité électrique (outillages et équipements de protection individuelle)

Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)

Outillage non spécifique aux électriciens

Incendie dans les installations électriques

La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées

Nommer les documents et les acteurs concernés par les TRAVAUX

Utiliser les documents correspondants à son niveau d'HABILITATION et à sa fonction

Identifier les acteurs concernés

### Modalités d'évaluations

A l'issue de l'évaluation des connaissances théoriques et pratiques un avis nominatif et individuel indiquant l'habilitation recommandée est remis à chaque participant

### Sanction de la formation

Attestation de formation en vue d'une habilitation par l'employeur

### Public et prérequis de la formation

Personnel non-électricien devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans des locaux d'accès réservés à des électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.