

# habilitation électrique H0-B0 chargé de chantier - Recyclage

h0b0cr

Acquérir les connaissances réglementaires et les bons réflexes pour travailler en sécurité à proximité d'installations électriques.

Présentiel - Synchrone

## Objectifs

- Répondre aux obligations réglementaires de formation en sécurité électrique pour les encadrants non-électriciens.
- Renforcer la culture sécurité des chefs de chantier travaillant à proximité d'installations électriques.
- Réduire les risques d'accidents par une meilleure organisation des zones de travail.
- Sécuriser les interventions pluridisciplinaires, notamment dans les chantiers ou sites industriels sensibles.

## Public Visé

Tout personnel amené à réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant un risque électrique.

## Pré Requis

Savoir lire et comprendre le français.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Connaître les risques liés au courant électrique et comprendre leurs conséquences sur la sécurité.

Connaître la réglementation en matière d'instruction et de consignes de sécurité électrique.

Adapter son comportement et ses gestes professionnels en fonction des risques électriques présents.

Délimiter et sécuriser une zone d'intervention.

Encadrer et surveiller des intervenants non électriciens.

Respecter les limites de l'habilitation H0-B0 et les instructions du chargé d'exploitation électrique.

## Méthodes pédagogiques

- Supports visuels interactifs (diaporamas illustrés et synthétiques)
- Études de cas concrètes issues du terrain
- Exercices pratiques et mises en situation réelles
- Échanges autour des retours d'expérience des participants

## Parcours pédagogique

### THÉORIE

#### • Connaissances générales

- Les grandeurs électriques fondamentales
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les zones d'environnement électrique
- Les titres d'habilitation et leurs limites
- Les équipements de protection (collective et individuelle)
- La conduite à tenir en cas d'accident électrique

#### • Responsabilités du chargé de chantier

- Organisation et encadrement de travaux non électriques
- Délimitation et balisage de la zone d'intervention
- Mise en sécurité préalable d'un chantier
- Respect des procédures internes et des instructions du chargé d'exploitation
- Suivi et surveillance des intervenants
- Communication des consignes et retour d'information

### PRATIQUE

#### • Exercices H0-B0 – Encadrant

- Repérage des zones à risque sur site
- Choix des moyens de balisage et de protection
- Simulation de briefing d'équipe (communication des risques)
- Comportement à adopter en situation normale ou accidentelle
- Traçabilité des interventions et rendu compte

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur qualifié, professionnel et suivi selon notre processus qualité.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique sanctionnée par un « avis après formation » permettant à l'employeur de délivrer une habilitation électrique.

## Modalités d'accessibilité handicap

Afin de garantir l'accessibilité de nos formations, toute personne en situation de handicap ou rencontrant une problématique spécifique (moteur, sensoriel, visuel, auditif, psychique, cognitif, mental, de santé, autre) est invitée à contacter notre référent handicap, au 05 65 69 62 64, afin d'envisager les adaptations nécessaires.



### Durée

**7.00** Heures **1** Jour

### Effectif

De 2 à 10 Personnes



Contactez-nous !

**Alexy DESCLAUX**  
Responsable technique et formateur

Tél. : 0678677946  
Mail : alexy@hauteur-securite.fr