

# E-learning H0B0

## Formation à l'habilitation électrique H0B0



### Le + Groupe ACN :

Attestations de formation et livrets de cours dématérialisés sur la plateforme.

### Pré-requis :

Savoir lire et écrire français.

### Durée :

2 heures minimum

Le stagiaire peut gérer son temps comme il le souhaite.

### Public :

Personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électriques ou travaillant dans un environnement électrique en basse et haute tension.

### Lieu :

En e-learning.

Accès valable pendant 1 mois.

Connexion Android, tablette, MAC et PC (sauf navigateur Internet Explorer).

### Participants :

1 collaborateur avec code d'accès nominatif.

### Objectifs :

- Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NF C 18-510.
- Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électriques.
- Exécuter des opérations d'ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité des pièces nues sous tension.
- Obtenir un titre d'habilitation H0V - H0 - B0.
- Réaliser le balisage de la zone de travail.
- Surveiller du personnel dans un environnement présentant un risque électrique.

### Programme :

- Grandeurs et notions d'unités électriques.
- Courant électrique et effets corporels et mécanismes.
- Indices de Protection.
- Les protections collectives.
- Les protections individuelles.
- Ouvrages ou installations électriques.
- Les habilitations électriques.
- Prescriptions et fonctions.
- Zones d'environnement électrique.
- Consignation.
- En cas d'incendie, que faire ?
- En cas d'accident électrique, que faire?

### Modalités pédagogiques et évaluations :

Evaluation théorique par QCM à la fin de la formation avec délivrance d'une attestation de formation.

Cours téléchargeable via la plateforme, vidéos et exercices.

Assistance en ligne avec un de nos formateurs tout au long de la formation.

The screenshot shows the ACN Groupe e-learning platform interface. The main content area displays a video titled 'Le courant continu' and 'Le courant alternatif'. The video player shows a cross-section of a cable with internal conductors. The interface includes a navigation menu on the left with a table of contents, a top navigation bar with 'Administration' and 'Accueil', and a right sidebar with user information and a 'Poser une question' button.

