

# Habilitation électrique H0 B0 - Non électricien

Prévention Santé - Sécurité

Sécurité

**Référence :** 6-SP-HOBOR**Durée :** 1 jour**Présentiel ou en classe à distance****Tarif Inter :** 350 € Prix HT jour / personne**Tarif Intra :** 1400 € Prix HT jour / groupe

Mise à jour : 27/11/2023

Durée de validité : du 01/01/2026 au 31/12/2026

## Objectifs

- Actualiser ses connaissances quant aux prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510
- Mettre en application les prescriptions de sécurité lors de travaux non électriques dans des zones d'environnement électrique
- Permettre à l'employeur de réactualiser et renouveler un titre d'habilitation : B0, H0, H0V

## Prérequis

Aucun prérequis en matière d'électricité Capacité à comprendre les instructions de sécurité

## Public concerné

Personnel non électricien effectuant des travaux d'ordre non-électrique à proximité d'ouvrages électriques en explosion

## Contenu pédagogique

### Accueil, tour de table et objectifs

#### Enseignement théorique

- Enseignement théorique
- Référence réglementaire
- L'évaluation des risques
- Les grandeurs électriques
- Les dangers de l'électricité
- Les mesures de protection
- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les outillages et matériels électriques
- La procédure en cas d'accident électrique
- La procédure en cas d'incendie électrique
- L'exécutant non électricien B0 H0 H0V : rôle et opérations

#### Thème spécifique B0 H0 H0V Exécutant

- Rôle et fonction des acteurs concernés par les travaux
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention

#### Thème spécifique B0 H0 H0V Chargé de chantier

- Chargé de chantier pour travaux d'ordre non électrique norme NF C 18-510
- Habilitation B0, H0, H0V chargé de chantier : limites, analyse des risques et mesure de prévention

#### Thème pour les acteurs concernés par les travaux

- Documents : types et utilisation
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Zones de travail : mise en place et surveillance

#### Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques

#### Evaluation des acquis : Test

- Au regard du contrôle des connaissances et des évaluations pratiques, nous remettons, pour chaque stagiaire, l'avis du formateur pour aider l'entreprise à définir le contenu du titre d'habilitation au niveau B0 - B0V - H0 - H0V

### Bilan, évaluation et synthèse de la formation

- **Pour information** : recyclage préconisé tous les 3 ans par la CNAM - Durée : 1 jour
- **Contexte réglementaire** : Art. R4544-9 du Code du travail
- **Profil formateur** : formateur habilité pour former aux habilitations électriques

### Moyens pédagogiques

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur.
- Travail d'échange avec les apprenants sous forme de réunion - discussion.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle.
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne sur 30 à 50% du temps)

**Modalités pédagogiques** : Présentiel, Distanciel et AFEST

### Moyens techniques

#### En formation présentielle

Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation et équipée avec :

- Ordinateurs
- Vidéo projecteur ou Écran TV interactif
- Tableau blanc ou Paper-Board

#### En formation distancielle

A l'aide d'un logiciel comme ® Microsoft Teams ou Zoom, un micro et une caméra pour l'apprenant.

- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la session en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, ressources formateur, fichiers d'exercices ...) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Les participants recevront une convocation avec le lien de connexion à la session de formation.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition par téléphone au 02 35 12 25 55 ou par email à [commercial@xxlformation.com](mailto:commercial@xxlformation.com)

### Modalités d'évaluation

- Positionnement préalable oral ou écrit.
- Feuille de présence signée en demi-journée.
- Evaluation des acquis tout au long de la formation.
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Evaluation formative tout au long de la formation.
- Evaluation sommative faite par le formateur.

### Profil du formateur

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité

### Adaptation pédagogique et matérielle

Si vous avez besoin d'adaptation matérielle ou pédagogique, merci de prendre contact avec notre référent Handicap par téléphone au 02 35 12 25 55 ou par email à [handicap@xxlformation.com](mailto:handicap@xxlformation.com)

### Modalités et délais d'accès à la formation

Les formations sont disponibles selon les modalités proposées sur la page programme. Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation. Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ce délai est porté à 11 jours ouvrés.

#### Nos sessions INTER 2026

Sessions de formation à venir :

- Aucune session à venir pour cette formation.

#### Nos sessions INTRA 2026

Pour organiser cette formation en intra-entreprise, veuillez nous contacter par mail à [commercial@xxlformation.com](mailto:commercial@xxlformation.com) ou par téléphone au 02 35 12 25 55