



# Habilitation électrique H0 B0 - Non électricien

Mise à jour févr. 2025

**Durée** 1 jour (7 heures )

« Délai d'accès maximum 1 mois »

## OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- 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

## PARTICIPANTS

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

## PRE-REQUIS

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

## MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de 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.
- Remise d'un support de cours.

## MODALITES D'EVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles,
- Sanction finale : Certificat de réalisation, certification éligible au RS selon l'obtention du résultat par le stagiaire

## MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc et de paperboard. Nous préconisons 8 personnes maximum par action de formation en présentiel

## MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES EN CAS DE FORMATION DISTANCIELLE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation uniquement synchrone en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe 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, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré. Nous préconisons 4 personnes maximum par action de formation en classe à distance

## ORGANISATION

- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

## PROFIL FORMATEUR

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

Nantes / Rennes : 240 € HT  
Brest / Le Mans : 240 € HT  
Certification : NON

## A L'ATTENTION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Programme de formation

### Accueil, tour de table et objectifs (00h15)

### Enseignement théorique (04h15)

- 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 (00h45)

- 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 (00h45)

- 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 (01h00)

- 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 (00h15)

### Evaluation des acquis : Test (00h15)

### 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 (00h15)

### Bilan, évaluation et synthèse de la formation (00h15)

Pour information : recyclage préconisé tous les 3 ans par la CNAM - Durée : 1 jour (00h15)

Contexte réglementaire : Art. R4544-9 du Code du travail (00h15)

Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques (00h00)