

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 HOV exécutant et Chargé de chantier



### Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Rennes (Département d'Ille et Vilaine, région Bretagne)

Formation en présentiel.



### Durée

1 jour soit 7 heures



### Effectif

De 4 à 12 participants



### Coût pédagogique

Nous consulter

### Présentation

Les formations en habilitation électrique font partie des actions obligatoires pour toutes entreprises, associations et collectivités dont les salariés sont exposés au risque électrique (Cf article [R 4544-9](#) et [R 4544-10](#) du code du travail). Il est donc important pour un salarié d'avoir suivi une formation préparatoire à l'habilitation électrique en vue d'être habilité par son employeur. C'est une reconnaissance de ses capacités à opérer en sécurité vis-à-vis du risque électrique dans les tâches qui lui incombe.

### Pour qui ?

Tous collaborateurs non-électricien, **ayant une fonction d'encadrant (chef d'équipe, conducteur de travaux, responsable de secteur, etc...)** et dont les activités les amènent, eux et leur équipe, à évoluer à proximité d'installations électriques en très basse tension (de 0 à 50 volts), en basse tension (de 50 à 1000 Volts) et en haute tension (au-delà de 1000 Volts) sans pour autant agir sur un organe électrique.

L'ensemble des opérations étant des tâches « non-électrique ».

Elle permet d'acquérir les éléments leurs permettant de se prémunir du risque électrique par une analyse du risque dans l'environnement.

### Prérequis

- + Il est conseillé de connaître les fondamentaux de l'électricité.
- + Aucun autre prérequis, hormis celui de posséder une maîtrise de la langue française.

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 HOV exécutant et Chargé de chantier

 <b>Lieu de formation</b>  Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Rennes (Département d'Ille et Vilaine, région Bretagne)  Formation en présentiel.	<b>Objectifs</b>  Cette formation vise à faire habiliter par l'employeur les collaborateurs non-électriciens dont les tâches reposent sur la réalisation de travaux d'ordre électrique sur des installations ou électriques en basse tension.  À l'issue de la formation, les participants seront en mesure :  <ul style="list-style-type: none"><li>• D'analyser et appréhender le facteur « risque électrique » dans leur environnement de travail (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),</li><li>• De connaître, d'appliquer et de faire appliquer les prescriptions de la norme NFC 18-510 (version de janvier 2012) visant à se prémunir du risque électrique (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),</li><li>• De connaître les limites de leurs attributions et domaines d'intervention sur les installations électriques existantes (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),</li><li>• De différencier les domaines de tensions (Article 3.3.2 norme NFC18-510),</li><li>• De connaître et différencier les opérations d'ordres électriques et non-électriques,</li><li>• De se prémunir du risque électrique lié à l'utilisation d'outils à main, portatifs ou mécaniques,</li><li>• De nommer un surveillant de sécurité et/ou de limite,</li><li>• D'adopter une conduite adaptée en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique (Article 13 norme NFC18-510).</li></ul>
 <b>Durée</b>  1 jour soit 7 heures	
 <b>Effectif</b>  De 4 à 12 participants	
 <b>Coût pédagogique</b>  Nous consulter	

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 HOV exécutant et Chargé de chantier



### Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Rennes (Département d'Ille et Vilaine, région Bretagne)

Formation en présentiel.



### Durée

1 jour soit 7 heure



### Effectif

De 4 à 12 participants



### Coût pédagogique

Nous consulter

### Base réglementaire

- Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010
- Articles R4544-9 et R4544-10 du code du travail
- NORME NFC18-510 (Janvier 2012)
- Documents INRS (ED6127 et ED6187)

### Méthodes pédagogiques

- Les apports théoriques sont étayés par des mises en pratique.
- La méthode participative est privilégiée pour permettre aux participants d'échanger sur leurs pratiques professionnelles et partager leurs expériences propres.

### Moyens pédagogiques

- La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board).
- Des documents normalisés sont utilisés en support de mise en pratique de la norme NFC18-510.
- Des maquettes pédagogiques sont mises à disposition pour les apports pratiques.
- Des équipements de protection individuel sont mis à disposition des participants (tapis, VAT, gant, écran facial, cadenas, macaron, etc...).

### Documents délivrés en fin de formation (sous réserve de réussite)

- Avis après formation
- Titre d'habilitation
- Attestation de formation
- Livret pédagogique pour « non-électricien »

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 HOV exécutant et Chargé de chantier

 <p><b>Lieu de formation</b></p> <p>Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Rennes (Département d'Ille et Vilaine, région Bretagne)</p> <p>Formation en présentiel.</p>	<p><b>Programme et contenu des compétences socles</b></p> <p><b>1. Thématiques théoriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Module 1 – Thèmes communs</b></li> <li>■ Grandeur électriques rencontrées lors des différentes opérations,</li> <li>■ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,</li> <li>■ Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels,</li> <li>■ Zones d'environnements et leurs limites,</li> <li>■ Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation,</li> <li>■ Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,</li> <li>■ Protection collective : mesures, équipements et signalisation</li> <li>■ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre,</li> <li>■ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,</li> <li>■ Evaluation du risque électrique.</li> </ul> <p><b>2. Thématiques pratiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Module 4 - Référentiel INRS</b></li> <li>■ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)</li> <li>■ Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)</li> <li>■ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention</li> <li>■ Zones de travail : mise en place et surveillance</li> </ul>
 <p><b>Durée</b></p> <p>1 jour soit 7 heures</p>	
 <p><b>Effectif</b></p> <p>De 4 à 12 participants</p>	
 <p><b>Coût pédagogique</b></p> <p>Nous consulter</p>	

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 HOV exécutant et Chargé de chantier



### Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Rennes (Département d'Ille et Vilaine, région Bretagne)

Formation en présentiel.



### Durée

1 jour soit 7 heures



### Effectif

De 4 à 12 participants



### Coût pédagogique

Nous consulter

### Modalité d'évaluation

#### Théoriques

- Questionnaires à choix multiples.

#### Pratiques

- Utiliser les documents correspondant à son niveau d'HABILITATION et à sa fonction,
- Identifier les acteurs concernés,
- Appliquer les prescriptions de cette HABILITATION,
- Définir et mettre en place la zone de travail,
- Faire appliquer les instructions de sécurité,
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique,
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

### Conditions de réussite

Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve :

- D'avoir suivi la formation sur les 7 heures consécutives,
- D'avoir obtenu un résultat satisfaisant au QCM.
- D'avoir réussi les épreuves de mises en pratique.