

## Habilitation électrique H0 B0 - Non électricien

### Organisation

---

Mode d'organisation : Présentiel ou distanciel

Durée : 1 jour(s) · 7 heures

### Contenu pédagogique

---



#### Type

Action de formation



#### Public visé

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

Cette formation est accessible aux publics en situation de handicap et aux personnes à mobilité réduite. Des aménagements peuvent être prévus en fonction des profils. Nous contacter pour plus d'information.



#### Prérequis

Aucun prérequis en matière d'électricité

Capacité à comprendre les instructions de sécurité



#### Objectifs pédagogiques

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, HOV



#### Description

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 BO HO HOV : rôle et opérations

#### Thème spécifique BO HO HOV Exécutant

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

#### Thème spécifique BO HO HOV Chargé de chantier

- Chargé de chantier pour travaux d'ordre non électrique norme NF C 18-510
- Habilitation BO, HO, HOV 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

- 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 BO – BOV – HO – HOV

- 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 BO – BOV – HO – HOV

#### Bilan, évaluation et synthèse de la formation

- Bilan, évaluation et synthèse de la formation

Pour information : recyclage préconisé tous les 3 ans par la CNAM – Durée : 1 jour

- Pour information : recyclage préconisé tous les 3 ans par la CNAM – Durée : 1 jour

Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques

- Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques



## Modalités pédagogiques

Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur – Travail d'échange avec les participants sous forme de discussion – Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle – Exercices pratiques (études de cas, jeux de rôle, questionnaires, quiz, mises en situation, ...) sont proposés pour vérifier le niveau de compréhension et d'intégration du contenu pédagogique – Remise d'un support de cours complet pour référence ultérieure



## Moyens et supports pédagogiques

Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation. Chaque participant disposera d'un ordinateur (si besoin), d'un support de cours, d'un bloc-notes et d'un stylo. La formation se déroulera avec l'appui d'un vidéoprojecteur et d'un tableau blanc.



## Modalités d'évaluation

### Avant la formation :

Nous mettons en place une évaluation de chaque participant via un questionnaire d'évaluation des besoins et de niveau.

Un audit complémentaire peut-être proposé pour parfaire cette évaluation

**Pendant la formation :**

Des exercices pratiques (études de cas, jeux de rôle, questionnaires, quiz, mises en situation, ...) sont proposés pour vérifier le niveau de compréhension et d'intégration du contenu pédagogique.

**À la fin de la formation :**

Le participant auto-évalue son niveau d'atteinte des objectifs de la formation qu'il vient de suivre.

Le formateur remplit une synthèse dans laquelle il indique le niveau d'acquisition pour chaque apprenant : « connaissances maîtrisées, en cours d'acquisition ou non acquises ». Il évalue ce niveau en se basant sur les exercices et tests réalisés tout au long de la formation.

Le participant remplit également un questionnaire de satisfaction dans lequel il évalue la qualité de la session.

À la demande du stagiaire, le niveau peut aussi être évalué par le passage d'une certification TOSA pour les outils bureautiques, CLOE pour les langues.



**Modalités de suivi**

Emargement réalisé par 1/2 journée – Certificat de réalisation remis à l'employeur à l'issue de la formation – Assistance par téléphone et messagerie – Support de cours remis à chaque participant à l'issue de sa formation – Suivi de la progression 2 mois après la formation