



Une marque du groupe  
Devictio formations



## Recyclage Habilitation Électrique B0 H0 H0V Chargé de Chantier

### Objectifs :

Actualiser ses connaissances afin de savoir organiser et faire réaliser des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité dans des environnements à risques électriques.

Les participants apprendront à identifier les zones dangereuses, adapter les procédures opérationnelles et maîtriser la surveillance des chantiers, le balisage et la circulation.

Ils sauront également rédiger des comptes-rendus d'activité pour assurer un suivi rigoureux des interventions.

### Référence :

MAGN1ELEC102CCR

### Lieu :

MAGNIS FORMATION  
Lyon 3e / Lyon 7e

### Durée :

1 jour / 7 heures

### Public visé :

Responsables de chantiers non électriciens qui interviennent dans des locaux et des sites où le risque électrique est présent. Chefs d'équipe ou responsables du second-œuvre du BTP...toute personne amenée à diriger une équipe et à vérifier l'application des règles de sécurité sur un chantier et déjà habilitée H0 B0 H0V.

**Prérequis :** Savoir lire et écrire le français. Être Habilité H0 B0 H0V

### Méthode pédagogique :

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.
  - Utilisation de ressources multimédia, projections vidéo
  - Exercices et Travaux Pratiques
  - Remise d'un carnet de prescriptions basé sur la norme NF C 18-510
- Programme (Conforme à la norme NF C 18-510) :

### Comprendre les principes des habilitations électriques :

Introduction aux habilitations électriques : définition, importance et rôle.  
Lecture et interprétation des symboles d'habilitation.

Analyse et exploitation d'un titre d'habilitation : ce qu'il représente et comment le lire.

### Identifier les grandeurs électriques et les domaines de tension

Explication des grandeurs électriques fondamentales : courant, tension, résistance, puissance, alternance et continu.

Présentation des différentes plages de tension et des limites associées.  
Classification des matériels selon leurs domaines de tension spécifiques.



Une marque du groupe  
Devictio formations



## Recyclage Habilitation Électrique B0 H0 H0V Chargé de Chantier

### **Analyser les risques électriques et les mesures de sécurité à adopter**

Étude des effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlures, etc.

Identification des risques liés aux équipements électriques et à l'utilisation d'outillages dans des environnements électriques.

Mesures d'urgence en cas d'accident corporel ou d'incendie : procédures conformes à l'Article 13.

Utilisation correcte du matériel et des outils en toute sécurité.

### **Reconnaître les zones d'environnement et les mesures de sécurité associées**

Définition des zones d'environnement et de leurs limites.

Présentation des prescriptions de sécurité en fonction des zones de travail. Utilisation des équipements de protection collective : barrières, écrans, banderoles, etc. Importance de la signalisation et des repérages dans les zones de travail.

### **Comprendre les documents à utiliser et identifier les acteurs des travaux sous habilitation B0**

Identification des documents requis pour les travaux sous habilitation B0 et des acteurs impliqués.

Présentation des niveaux d'habilitation et des documents associés à chaque fonction.

Identification des responsabilités des différents acteurs dans un chantier électrique.

### **Mettre en œuvre les prescriptions de sécurité sur un chantier sous habilitation B0, H0, H0V**

Présentation des limites d'intervention pour l'habilitation « 0 » : autorisations et interdictions.

Définition et déploiement d'une Zone de Travail sécurisée.

Élaboration des instructions de sécurité spécifiques pour le chantier. Surveillance du chantier face aux risques électriques et gestion de la sécurité.

Analyse des risques dans une situation donnée, en fonction du niveau d'habilitation.

#### **Référence :**

MAGN1ELEC102CCR

#### **Lieu :**

MAGNIS FORMATION  
Lyon 3e / Lyon 7e

#### **Durée :**

1 jour / 7 heures



Une marque du groupe  
Devictio formations

**Référence :**

MAGN1ELEC102CCR

**Lieu :**MAGNIS FORMATION  
Lyon 3e / Lyon 7e**Durée :**

1 jour / 7 heures

## Recyclage Habilitation Électrique B0 H0 H0V Chargé de Chantier

**o Evaluation des connaissances :**

L'évaluation des connaissances acquises par le stagiaire est faite à partir des TP réalisés ainsi que d'un questionnaire selon le référentiel de la norme NF C 18 510 o

**Documents remis en fin de formation :**

- Une Attestation de formation
- Proposition de titre d'habilitation, pré-remplie avec symboles proposés par le formateur .
- Un support «Titre d'habilitation » à remplir par l'employeur.
- Evaluation

 **Validité: 3 ans**

**MAGNIS FORMATION EST UNE MARQUE DU GROUPE DEVICTIO FORMATION**

**Pour vos demandes de financement :**

**DEVICTIO FORMATIONS**

**SIRET : 498 295 005 00033**

**Numéro de déclaration d'activité (NDA) : 82 69 09771 69**

**Code APE : 8559A**

# Devictio<sup>®</sup>

formations

**Qualiopi**   
**processus certifié**  
Certification qualité délivrée au titre  
de la catégorie «**Actions de formation**»