

#### HARFIEC

# Formation Préparation à l'Habilitation Electrique B0 H0 H0V Exécutant

Durée: 1 jours (7 h)

Public : Personnes amenées à travailler dans des environnements présentant des installations électriques

	Code produit	Tarifs *	Participants	Modalités spécifiques
INTRA	P400	720 € pour 1 groupe	De 1 à 12 participants	Prévoir, si possible, un accès aux installations électriques de l'entreprise (EPI si nécessaire).
INTER	P446	145 € par participant	De 1 à 12 participants	Prévoir, si possible, un accès aux installations électriques de l'entreprise (EPI si nécessaire).

<sup>\*</sup> Les tarifs sont nets de TVA, les formations en INTRA engendrent des frais > Nous consulter

### Objectifs:

- Effectuer les opérations pour lesquelles les salariés sont désignés, dans le respect de la norme NF C 18-510A2
- Maîtriser les obligations liées à son indice d'habilitation BS / BE Manœuvre
- Etre capable de réagir face à un accident d'origine électrique

### Programme :

### 1. Comprendre ses droits et devoirs face à l'habilitation électrique :

• Connaître le contexte réglementaire de l'habilitation électrique

#### 2. Connaître les notions élémentaires en électricité :

Distinguer les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations

### 3. Connaître les dangers de l'électricité :

• Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain

### 4. Connaître le matériel lié à ses missions :

- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

### 5. Reconnaître un environnement électrique :

- Citer les zones d'environnement et déterminer leurs limites
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail

### 6. Connaître les limites des titres d'habilitation B0 / H0 Exécutant :

- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisations et interdits, zones de travail, etc.)
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- Appliquer les prescriptions
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

#### 7. Connaître les documents et les acteurs :

Nommer les acteurs concernés par les travaux

### 8. Mettre en œuvre les moyens de protection :

- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrières, écran, banderole, etc.)
- Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

### 9. Avoir un comportement adapté face à un incident d'origine électrique :

- Comment se conduire face à un accident corporel ?
- Comment se conduire face à un incendie d'origine électrique ?
- Comment appliquer les procédures et consignes en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique ?

### Prérequis :

Savoir lire et écrire la langue française

### Moyens techniques et pédagogiques :

- Salle équipée de chaises et tables permettant la projection de supports informatiques (écran ou mur blanc)
- Ordinateur et vidéoprojecteur
- Un tableau

### Intervenant et moyens d'encadrement :

• Formateurs spécialisés en prévention des risques électriques maitrisant la norme NFC 18-510 A2

## Modalités d'évaluation :

QCM

Mises en situation

Informations		lámantainas	
Informations	COMID	iementaires	

Chaque participant se verra remettre un recueil de prescription de sécurité conforme à la norme NFC 18-510 A2