



# FORMATION NON ÉLECTRICIEN

## « BO HO HOV »

Conformément à la NFC 18 510 du 21 janvier 2012

### INFORMATIONS

- > Public :  
L'ensemble des salariés pouvant être confrontés aux risques électriques
- > Modalités d'accès :  
Signature de convention
- > Délais d'accès :  
Sur demande selon disponibilité
- > Tarifs :  
A partir de 250,00€ HT
- > Accessibilités aux personnes handicapés :  
A définir dans l'entreprise concernée en INTRA  
Accès PMR en INTER notre organisme de formation
- > Prérequis :  
Aucun en INITIAL  
Titre habilitation en cours en RECYCLAGE
- > Durée :  
**7 heures en INITIAL ou RECYCLAGE**
- > Lieu :  
Inter ou intra entreprise
- > Nombre de stagiaires :  
12 stagiaires maximum
- > Méthodes utilisées :  
Participative / active  
Démonstrative  
Mise en pratique
- > Outils pédagogiques :  
Power Point  
Paper Board  
Film vidéo  
Remise d'un support à chaque stagiaire
- > Validation :  
Présentiel  
Exercice pratique  
Test théorique  
Test pratique  
Remise d'un avis préparatoire à l'habilitation
- > Recyclage préconisé :  
Tous les 3 ans

### Objectifs pédagogiques :

- Être capable à des personnels non électriciens de travailler à proximité du risque électrique et de pénétrer seul dans des locaux d'accès réservés aux électriciens

### Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

### Théorique

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension
- Les zones d'environnements et leurs limites
- Principes de l'habilitation
- Symboles d'habilitation
- Limites de l'habilitation
- Analyses des risques et mesures de prévention
- Prescriptions de sécurités associées aux zones d'environnements et aux opérations
- Les équipements de protection individuelle
- Le matériel et les outillages
- Gestion en cas d'incendie électrique
- Gestion en cas de secours à la personne en lien avec le risque électrique

### Pratique

- Visite des installations électriques
- Mise en place de balisage
- Analyse du risque électrique
- Mesures de prévention
  
- Bilan de la formation



# FORMATION NON-ÉLECTRICIEN

## « BO-BE Manœuvre »

Conformément à la NFC 18 510 du 21 janvier 2012

### INFORMATIONS

> Public :  
L'ensemble des salariés pouvant être confrontés aux risques électriques effectuant des opérations simples, des interventions de remplacement et/ou de raccordement et des manœuvres sur les ouvrages électriques

> Modalités d'accès :  
Signature de convention

> Délais d'accès :  
Sur demande selon disponibilité

> Tarifs :  
A partir de 250,00€ HT

> Accessibilités aux personnes handicapés :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA

Accès PMR en INTER notre organisme de formation

> Prérequis :  
Aucun en INITIAL

Titre habilitation en cours en RECYCLAGE

> Durée :  
14 heures (2jours) en INITIAL et RECYCLAGE

> Lieu :  
Inter ou intra entreprise

> Nombre de stagiaires :  
6 stagiaires maximum

> Méthodes utilisées :  
Participative / active

Démonstrative  
Mise en pratique

> Outils pédagogiques :  
Power Point

Paper Board

Film vidéo

Armoire pédagogique

Remise d'un support à chaque stagiaire

> Validation :  
Présentiel

Exercice pratique

Test théorique

Test pratique

Remise d'un avis préparatoire à l'habilitation

> Recyclage préconisé :  
Tous les 3 ans

### Objectifs pédagogiques :

- Être capable à des personnels non-électricien de travailler à proximité du risque électrique et de pénétrer seul dans des locaux d'accès réservés aux électriciens en toute sécurité
- Effectuer en toute sécurité des manœuvres

### Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

#### Théorique

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension
- Les zones d'environnements et leurs limites
- Principes de l'habilitation
- Symboles d'habilitation
- Limites de l'habilitation
- Analyses des risques et mesures de prévention
- Prescriptions de sécurités associées aux zones d'environnements et aux opérations
- Les équipements de protection individuelle
- Le matériel et les outillages
- Gestion en cas d'incendie électrique
- Gestion en cas de secours à la personne en lien avec le risque électrique

#### Pratique

- Visite des installations électriques
- Mise en place de balisage
- Analyse du risque électrique
- Mesures de prévention
- Procédure pour effectuer une manœuvre
- Bilan de la formation



# FORMATION NON ÉLECTRICIEN

## « BO HO BF HF »

Conformément à la NFC 18 510 du 21 janvier 2012

### INFORMATIONS

- > Public :  
L'ensemble des salariés pouvant être confrontés aux risques électriques
- > Modalités d'accès :  
Signature de convention
- > Délais d'accès :  
Sur demande selon disponibilité
- > Tarifs :  
A partir de 250,00€ HT
- > Accessibilités aux personnes handicapés :  
A définir dans l'entreprise concernée en INTRA  
Accès PMR en INTER notre organisme de formation
- > Prérequis :  
Aucun en INITIAL  
Titre habilitation en cours en RECYCLAGE
- > Durée :  
**7 heures en INITIAL ou RECYCLAGE**  
+ 0,5 jour pour les chargés de chantier
- > Lieu :  
Inter ou intra entreprise
- > Nombre de stagiaires :  
12 stagiaires maximum
- > Méthodes utilisées :  
Participative / active  
Démonstrative  
Mise en pratique
- > Outils pédagogiques :  
Power Point  
Paper Board  
Film vidéo  
Remise d'un support à chaque stagiaire
- > Validation :  
Présentiel  
Exercice pratique  
Test théorique  
Test pratique  
Remise d'un avis préparatoire à l'habilitation
- > Recyclage préconisé :  
Tous les 3 ans

### Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'exécuter en sécurité des opérations de soutènement et/ou de ripage sur des canalisations enterrés

### Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

### Théorique

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension
- Les zones d'environnements et leurs limites
- Principes de l'habilitation
- Symboles d'habilitation
- Limites de l'habilitation
- Analyses des risques et mesures de prévention
- Prescriptions de sécurités associées aux zones d'environnements et aux opérations
- Les équipements de protection individuelle
- Le matériel et les outillages
- Gestion en cas d'incendie électrique
- Gestion en cas de secours à la personne en lien avec le risque électrique
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité -
- Conduites à tenir en cas d'endommagement d'une canalisation électrique isolée

### Pratique

- Visite des installations électriques
- Analyse du risque électrique
- Mesures de prévention
- Travaux pratiques et évaluation pratique sur installation type
- Bilan de la formation