



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 :

Aucune

> Accessibilités aux personnes handicapées :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA

Accès PMR en INTER notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun

> 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 :

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 :

Aucune

> Accessibilités aux personnes handicapées :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA
Accès PMR en INTER notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun

> Durée :

14 heures (2 jours) en INITIAL

11 heures (1,5 jours) en 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 :

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

« BE Manœuvre - BS »

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 :

Aucune

> Accessibilités aux personnes handicapées :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA

Accès PMR en INTER notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun

> Durée :

14 heures en INITIAL

11 heures en 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 :

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 en toute sécurité
- Effectuer en toute sécurité des interventions simples ou 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
- Procédure pour effectuer un raccordement
- Procédure pour effectuer un remplacement

- Bilan de la formation