

Recyclage habilitation électrique BE Manœuvre Chargé d'opérations spécifiques

vers.03.2021

Pré-requis

Être titulaire de l'habilitation BE Manœuvre de moins de 3 ans.

Public

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension.

Accessible au PSH, nous consulter.

Durée

1.5 jours soit 10h30

Délais d'accès

Pas de délais d'accès tout dépendra du plan de charge de l'organisme de formation et l'entreprise.

Organisation

De 5 à 10 participants

Intervenant

Formateur qualifié en habilitation électrique B, H, HOV, BS, BE Manœuvre

Evaluation

QCM et cas pratique

Cette formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation reconnaissant les capacités du stagiaire

Recyclage

un recyclage doit être effectué tous les 3 ans

Prix

180€ HT par stagiaire

Être au plus près de la réalité et du contexte de l'entreprise ou de l'établissement

LA LEGISLATION

Norme NF C18510 de janvier 2012

Le décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose à l'employeur de définir et de mettre en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire le risque d'origine électrique.

Il prévoit notamment que les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne puissent être effectuées que par des travailleurs habilités.



Objectifs pédagogiques de la formation

Aptitudes :

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques
- Être responsable de sa propre sécurité et savoir lire un ordre de mission

Compétences :

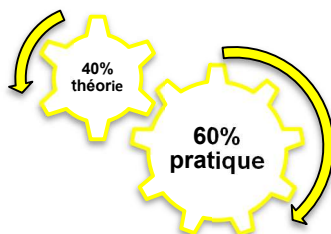
- Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement
- Savoir rentrer dans un local ou lieu électrique en sécurité et appliquer ces règles afin de procéder à l'installation des organes électriques hors tension

Méthode pédagogique

- Alternance entre exposé théorique avec visualisation de diaporama, apprentissage et exercices d'application
- Découverte, exposé, participative, applicative (exercices d'application avec mise en situation).
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire
- Contrôle des connaissances.

Moyens techniques

- Ordinateur et moyen de projection : ressources multimédia diverses
- Matériel électrique pédagogique, banc d'essai, matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de condamnation.



FORMATION
INCENDIE ET PRÉVENTION

Recyclage habilitation électrique BE Manœuvre Chargé d'opérations spécifiques



Programme de formation

Partie théorique Habilitation électrique BE

- Connaître l'électricité
 - Rappel des notions d'électricité ?
 - Rappel de la norme NFC 18510
 - Repérer et connaître les différentes sources électriques
 - Les différents contacts : direct et indirect
 - Appréhender le schéma type d'une installation électrique
- La prévention du risque électrique
 - Rappel de la réglementation
 - Rappel sur l'habilitation électrique BE Manœuvre et ses dispositions
 - Les différentes habilitations électriques
 - Utilisation des différents équipements de protection individuelle
 - Rappel sur les procédures à suivre pour rentrer dans un local électrique
 - Rappel des règles à respecter pour réarmer une source électrique
 - Rappel sur les gestes de premiers secours face à un électrisé
 - Rappel des mesures à prendre face à un départ de feu d'origine électrique
 - Savoir prendre et lire des mesures électriques
 - Effectuer des manœuvres en toute sécurité

Partie pratique Habilitation électrique BE

- Reconnaissance des différentes sources électriques situées dans l'établissement.
- Mise en œuvre d'une consignation et déconsignation.
- Procédure à suivre pour réarmer un disjoncteur un arrêt d'urgence.



Formez-vous, adoptez les bons gestes !



FORMATION
INCENDIE ET PRÉVENTION