



Programme de formation Recyclage Habilitation Electrique BS BE Manœuvre

Objectifs de la formation :

Préparation en vue d'un renouvellement d'un titre d'habilitation BS, BE manœuvre, H0v suivant la norme NF C18-510. Connaître les risques et les dangers liés à l'électricité pour effectuer en sécurité des interventions élémentaires simples telles que le remplacement à l'identique de matériel terminal ainsi que la manœuvre d'appareils électriques de type disjoncteur, etc.

Publics concernés et pré-requis :

Tout personnel devant effectuer des interventions simples d'ordre électrique de remplacement, de raccordement et de manœuvres d'appareils électriques.

Personne titulaire d'un titre d'habilitation en cours de validité (- de 3 ans).

Une bonne maîtrise de la langue française.

Effectifs de session :

10 personnes maximum

Durée et horaire :

2 jours soit 14 heures

8h30-12h / 13h30-17h

Résultat visé :

L'obtention d'une attestation de formation habilitation électrique

Méthodes pédagogiques et outils :

Étude du support de cours

Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités, méthode interactive ;

Vidéo projecteur + Ordinateur + supports pédagogiques ;

Matériel de sécurité : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, nappe et tapis isolants, outillages isolés, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage, platine pédagogique.

Modalités d'évaluations des acquis de la formation :

Test d'évaluation des connaissances acquises (QCM)

Accessibilité du public en situation de handicap :

Lien vers notre site INTERNET 2a-formation.fr

➤ Onglet « ACCESSIBILITE HANDICAP »

Compétences du formateur :

Formateur compétent et expérimenté professionnellement sur les installations électriques.

Contact :

Administratif : 04 67 64 19 22

contact@2a-formation.fr

Référent handicap : Romuald GOUNANT

06 03 17 65 68

Date :

Calendrier sur demande (possible via notre site internet)

Tarifs :

140€ HT/Personne

Cette formation s'effectue en Présentiel

Lieu de Formation :

Dans nos locaux à Mauguio 34130 ou à

Saint Maximin La Sainte Baume 83470 ou en INTRA



Programme de formation Recyclage Habilitation Electrique BS BE Manœuvre

Contenu :

RÉVISION des connaissances théoriques et pratiques

1- La réglementation et les habilitations

- Le code du travail
- Le champ d'application
- La norme NF C 18.510
- Les recueils UTE
- Les acteurs de prévention
- Les différentes opérations
- L'environnement de travail
- Les habilitations électriques
- Les acteurs dans le domaine électrique

2- Notions élémentaires d'électricité

- Le circuit électrique
- Les grandeurs de l'électricité
- Le courant continu et alternatif

3- Sensibilisation aux risques électriques

- Les statistiques des accidents d'origine électrique
- Les causes d'accident d'origine électrique
- Les effets du courant électrique
- Le comportement en cas d'accident électrique
- Le comportement en cas d'incendie d'origine électrique

4- La prévention des risques électriques

- La prévention par la réglementation
- La prévention par la normalisation
- La prévention par la protection des contacts directs
- La prévention par la protection des contacts indirects
- La prévention par l'utilisation d'outillage électrique adapté

5- Opérations dans l'environnement

- Généralités
- Les différentes zones et les distances de sécurité
- Les conditions atmosphériques
- L'outillage électroportatif
- Les équipements de protection individuelle
- Les interventions en BT



Formation amiante sous-section 3 et 4, habilitation électrique, travaux en hauteur,



**Programme de formation
Recyclage Habilitation Electrique
BS BE Manœuvre**

6- Appareillage électrique BT

- Les différents appareillages électriques BT
- Les fonction séparation, protection et commande

7- Travailler en toute sécurité

- Lecture de la signalisation
- Rôle des acteurs dans le domaine électrique
- Principes et exemples de verrouillage

8- Application lors des travaux électriques

- Les instructions de sécurité
- La mise en sécurité d'un circuit
- Préparer et réaliser une intervention de remplacement ou de raccordement –
- Les procédures d'intervention de niveau BS

9- Travaux pratiques et évaluation des connaissances

- Contrôle des processus mis en œuvre dans l'établissement
- Mise place d'exercices pratiques, mise en situation réelle
- Evaluations pratiques