



Durée : 14 heures



Effectif : 1 à 12

Modalité(s) : En présentiel dans nos centres ou sur vos sites



Tarifs :

A partir de : 160,00€ HT/participant
Tarif sur la base d'un groupe constitué
Devis sur demande



Textes de référence : En

Application de l'Article R4544-10 du Code du Travail. Conforme à la NF C18-510



Handicap : Après un entretien avec le donneur d'ordre et/ou le participant et si cela est réalisable, la formation sera adaptée



Délai : Pas de démarche particulière nécessitant un délai pour cette formation (sous 3 jours maximum sous réserve qu'un formateur soit disponible)

Indicateurs de résultat :

Taux de satisfaction : 100,00 %

Taux d'assiduité : 100,00 %

Taux de réussite : 100,00 %

Période de référence : Année 2021



Public concerné :

Personnel électricien travaillant dans un environnement avec des risques électriques et/ou réalisant exclusivement des travaux d'ordre électrique et/ou des manœuvres permises.

Prérequis :

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.
Connaissance en électricité. Un test de connaissance sera effectué avant la formation.

Objectif général :

Actualiser les connaissances des participants aux dangers du courant électrique. Connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre électrique, à proximité d'i

Evaluation :

En entrée Un test de connaissance sera effectué avant la formation. Délivrance d'une attestation de formation, après évaluation théorique de contrôle des connaissances (note minimale 12/20) et d'une évaluation pratique, permettant à l'employeur de délivrer

Document(s) de validation :

Avis après formation & Attestation de fin de formation

Moyens & méthodes pédagogiques :

- Vidéo projecteur, rallonge, multiprise et écran de projection
- Chaises
- Tables
- Tableau blanc avec feutres, paper board et écran interactif
- Matériel électrique
- Installation électrique
- Utilisation de moyens informatiques pour la théorie, utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires
- Remise d'un aide mémoire conforme à la NF-C18-510 à chaque participant
- Réaliser des manœuvres de sécurité sur une installation

Date prévisionnelle de formation :

Objectifs théorie :

- ✓ Connaître les limites de l'habilitation BR-B1-B2-BC-H1-H2-HC (Autorisations et interdits, etc.)
- ✓ Connaître les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- ✓ Savoir utiliser les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- ✓ Connaître les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux travaux
- ✓ Savoir utiliser les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- ✓ Savoir mettre en pratique la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13 de la NF-C-18-510
- ✓ Connaître la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13 de la NF-C-18-510

Objectif pratique :

Réalisation des manœuvres de sécurité sur une installation électrique équivalente à celle que le stagiaire devra manœuvrer