



Durée : 7 heures



Effectif : 1 à 12

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



Tarifs :

A partir de : 85,00€ 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 : Aucune action réalisée

Taux d'assiduité : Aucune action réalisée

Taux de réussite : Aucune action



Public concerné :

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

Prérequis :

aucun

Objectif général :

Acquérir les connaissances nécessaires, pour travailler en toute sécurité, dans un environnement où il pourrait y avoir un risque électrique

Evaluation :

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 le titre d'habilitation correspondant

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 électrique (de formation)

Date prévisionnelle de formation :

Objectifs théorie :

- ✓ Acquérir des notions de base sur l'électricité
- ✓ Connaître les conséquences du courant
- ✓ Identifier les environnements électriques
- ✓ Connaître la raison de l'habilitation
- ✓ Identifier les équipements de protection
- ✓ Savoir intervenir sans s'exposer
- ✓ Connaître les différents interlocuteurs de l'habilitation électrique
- ✓ Connaître les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisations et interdits, ZONE DE TRAVAIL, etc.)
- ✓ Validation des acquis théoriques
- ✓ Validation des acquis pratiques

Objectif pratique :

Réalisation des manœuvres de sécurité sur une installation électrique (de formation)