

FORMATION

Bureautique
Informatique
Infographie
Internet
Systèmes
Réseaux

Développement
Force de Vente

Audit
Conseil

Langues Étrangères
des Affaires

Management
Communication

E-Learning

Sécurité

Bilan de
Compétences

Nettoyage
Industriel

Comptabilité

Caces

Habilitation BC, BE mesures et vérifications

Public

Aux contrôleurs de conformité, aux personnes chargées des vérifications et des essais d'installations ; ou chargées d'établir les consignations pour des équipements de production.

Niveau requis

Avoir suivi une formation initiale en électricité.

Objectif

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication NF C 18 510 lors d'interventions simples.

Pédagogie

Exposé et discussions étayés par présentation Powerpoint et films

Remise d'un document écrit à chaque stagiaire

Un contrôle des connaissances réglementaire validera votre Habilitation

Durée

2,5 jours

Nombre de stagiaire

Maximum 12

Validation : délivrance d'une attestation de formation, après évaluation et contrôle des connaissances, **permettant à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation correspondant.**

Programme

◆ Rappels des notions de base sur l'électricité

Effets du courant électrique sur l'organisme et résistance de celui-ci face à un choc électrique

◆ Notions élémentaires d'électricité :

Qu'est-ce que l'électricité ?

Les unités usuelles, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure

◆ Le courant électrique et le corps humain :

Les différentes façons de s'électriser

Les dangers du courant électrique ; La loi d'Ohm

Les effets du courant électrique sur le corps humain

Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger

Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches qui incombent normalement à l'intéressé. Matériel de protection individuel et collectif.

◆ Évolution de la réglementation en électricité.

◆ Travaux d'ordre non électrique :

Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux

◆ Appareillage de sectionnement, commande et protection

Rôle et manipulation – Notions de surcharge et court-circuit.

◆ Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique

◆ Application du recueil NF C 18-510

Texte de référence : Le décret n°2010-1118 rend obligatoire une habilitation délivrée par l'employeur pour tous les travaux d'intervention sur les systèmes électriques et détaille les prescriptions techniques pour les opérations sur les installations électriques conformément aux normes homologuées (opérations au voisinage, sur les installations électriques hors tension ou sous tension).

Recyclages : titre valable durant 3 ans