

HABILITATION ELECTRIQUE

RECYCLAGE B1/B1V/B2/B2V/BR/BC



PARTICIPANT(S) :

Personnel ayant déjà été habilité dans l'entreprise Personnels dont l'évolution de la fonction, des tâches ou des technologies nécessitent un complément d'information.

PRE-REQUIS :

Avoir suivi une formation (attestation de formation) dans les 3 ans (tel que recommandé)

ORGANISATION :

Durée : 10,5 heures

Lieux : Campus du lac ou Campus de Libourne

INTERVENANT(S) :

Formateur expert habilitations électriques.

VALIDATION DE LA FORMATION :

L'intervenant mesurera, tout au long de la formation, l'acquisition des connaissances des participants à travers la mise en place de situation in situ.

Délivrance d'une attestation de formation conforme à la législation en vigueur.

Un support de cours sera remis à chaque participant.

CAMPUS DU LAC

N° SIRET 410 581 102 00010
Code APE-NAF 8542Z
N° Existence 7233 042 4333

Site de Bordeaux

10 rue René Cassin – CS 31996 –
33071 Bordeaux Cedex
Tél. 05 56 79 52 00
campus@formation-lac.com

Site de Libourne

7 Bis rue Max Linder
33504 Libourne Cedex
Tél : 05 57 25 40 66
campus@formation-lac.com

OBJECTIFS

Nature de l'action : Acquisition de compétences

Permettre aux personnes déjà formées et habilitées de type B1, B2, BR, BC, de se mettre en conformité avec la nouvelle Norme NF C 18510.

Habilitations tous types.

Pour les entreprises intervenant dans des entreprises utilisatrices : mise à jour des habilitations.

MÉTHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

Exposés théoriques, documents audiovisuels ou informatiques de production personnelle ou de différentes marques, actions pratiques mettant en œuvre du matériel pédagogique spécifique éprouvé et du matériel opérationnel.

CONTENU DU PROGRAMME

Rappels des définitions & des conditions d'exercice

- Domaines d'application / Opération d'ordre électrique / Opération d'ordre non électrique / Ouvrages
 - Matériel et outillage de sécurité
 - Définitions relatives aux distances, zones et locaux / Définitions relatives aux documents d'habilitation
 - Mise à jour des connaissances en fonction des textes parus
- Structure de la norme NF C 18510
- Domaine de tension
 - Travaux hors tension, travaux sous tension
 - Rôles des différents intervenants
 - Documentation actualisée sur les différents thèmes
- Interventions : travaux et manœuvres sur ou à proximité des installations électriques
- Obligations et conditions d'utilisation
 - Champs restrictifs de travail et zone de travail
- Matériel de sécurité
- Technologie et mise en œuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS
 - Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants
- Sécurité installation
- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité / Protection des personnes et des biens, ...
 - Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident
- Incendie sur les réseaux ou sur les équipements.
 - Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou incendie dans un environnement électrique
 - Analyse des risques pour une situation donnée et correspondante à l'habilitation visée
- Risques spécifiques
- Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques
 - Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE.