



PROGRAMME « Préparation à l'Habilitation Electrique B1/B2V BR BC H0V »

OBJECTIFS : Reconnaître les risques électriques Mettre en place les règles et procédures de sécurité spécifiques lors des interventions d'ordre électrique en BT pour soi même et/ou des personnes chargée d'interventions générales / élémentaires et de consignation.

CONTENU DE FORMATION

PUBLIC CONCERNE : Personnel intervenant dans le domaine du risque électrique.

PRE REQUIS : Diplôme ou expérience en électricité (1 an minimum)

DUREE : Initiale : 3 jour(s) (1j = 7h)
Recyclage : 2 jours

DATE(S) & HORAIRES : A définir

LIEU : Dans une salle mise à votre disposition dans notre organisme ou dans votre établissement.

DELAI D'ACCES :

INTRA : 15 jours minimum entre la demande de date et la date réelle de formation.

INTER : se référer aux dates sur le site web.

Personnes en situation de handicap : ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs adaptés.

EVALUATIONS ET VALIDATION :

QCM de positionnement, pratique et théorique selon la Norme NFC 18-510 et les recommandations de l'INRS. Remise d'une Carte d'habilitation électrique - Attestation de formation Remise du carnet de prescription réglementaire pour le compte de l'employeur.

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

8 maximum

TARIF(S) JOUR HT :

INTER = 250€

INTRA = 950€

METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES :

Exposé théorique, exercices participatifs/Power point, vidéo INRS, Platine pédagogique, EPI - EPC, Armoire électrique, VAT - PSH : Pour connaître les modalités d'accès pour les PSH, veuillez contacter notre référent handicap : badina@audit-prevention.com. - Vous pouvez également consulter notre livret d'accueil PSH sur notre site internet.

Module 1 : Dispositions réglementaires

- Les principes de Prévention (Enjeux - Acteurs – Coûts)
- Les acteurs concernés par les travaux (rôles et fonctions) et interventions
- Les risques électriques (manipulation des matériels/outillages)

Module 2 : Connaissances générales sur L'électricité

- Habilitations: principes, symboles, limites
- Les grandeurs électriques (courant, tension, résistance...)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Les prescriptions de sécurité associées aux zones de travail.
- Fonction des équipements de protection individuelle et collective
- Ouvrage ou installation : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Les zones d'environnement (leurs limites – mise en sécurité)
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie dans un environnement électrique.

Module 3 : Spécificités B1V/B2V

- Caractérisation des travaux et limites
- Chargé de consignation et chargé d'exploitation électrique (Rôles...)
- Mesures de prévention applicables lors des travaux
- Les matériels électriques dans leur environnement
- Les équipements de travail utilisés : risques, vérification, dentification, utilisation
- Documents applicables lors des travaux : instructions de sécurité...

Module 4 : Spécificités BC

- Fonction des matériels électriques : coupure – protection – séparation
- Chargé d'exploitation électrique, chargé de travaux : rôles – instructions...
- Etapes et documents applicables lors d'une consignation

Module 5 : Spécificités BR intervention en BT générale

- Limites des habilitations BR BS
- Fonction des matériels électriques : coupure – protection – séparation
- Chargé d'exploitation électrique : rôle – instructions- échange – respect des consignes
- Les équipements de travail utilisés : risques - vérification – identification...
- Documents applicables lors des travaux : instructions de sécurité –autorisation de travail

Intervenant : Formateur certifié et/ou diplômé dans son domaine d'expertise.