

HABILITATION ELECTRIQUE

BS/BE Manœuvre

Public

Toute personne amenée à travailler dans un environnement électrique

Pré requis

Lire, écrire et parler français.

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

Évaluation des connaissances

Evaluation pratique avec des mises en situation afin d'évaluer la maîtrise des connaissances théorique.

Evaluation pratique sur les distances de sécurité

Evaluation théorique à travers un QCM

Évaluation de la formation

Délivrance d'un titre d'habilitation

Délivrance d'un certificat de réalisation

Durée

2 jours (14 heures)

SESSION	DATE	TARIF
IDF	09-10/01/2025	350 € HT
IDF	06-07/03/2025	350 € HT
IDF	15-16/05/2025	350 € HT
IDF	17-18/07/2025	350 € HT
IDF	13-14/08/2025	350 € HT
IDF	09-10/10/2025	350 € HT
IDF	04-05/12/2025	350 € HT
Autres Régions	A définir	350 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

infos@btpserv.com - 01 40 69 58 89

Objectifs

Connaître les règles de prévention et de sécurité en matière de risques électriques.

Être capable d'exécuter, en sécurité, des opérations d'ordre non électrique, dans un environnement comportant des risques électriques.

Contenu

- Présentation de la procédure d'habilitation.
- Les environnements à risques.
- Les grandeurs de base en électricité.
- Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences
- Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité
- Principes de prévention relatifs aux environnements électriques.
- Définition des travaux non-électricien dans un environnement électrique.
- Conduite à tenir en cas d'accident de nature électrique.
- Distance de sécurité.
- Les différentes habilitations électriques.
- Les signalisations.
- Rôles des différents intervenants.
- Les différents domaines de tension.
- Le matériel et l'outillages mobiles (risque, caractéristique, précautions).
- Les EPI et EPC relatifs aux risques électriques.
- Réglementation en vigueur (décret 2010-1118) et Normes NC 18510.

Pratique

- Savoir identifier les zones à risques et les distance de sécurité.
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
- Savoir effectuer une intervention simple en sécurité (changement de prise, changement d'interrupteur, raccordement d'un appareil).
- Savoir utiliser un vérificateur d'absence de tension (VAT).
- Savoir exécuter une opération de consignation pour soi-même.
- Savoir réarmer un disjoncteur en sécurité.
- Savoir utiliser les EPI de manière efficace.
- Savoir identifier et utiliser, de manière optimale, les outillages spécifiques aux interventions électriques élémentaires.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Plateforme technique + salle de formation
- Apports théoriques
- Mise en pratique

FT16/2025