

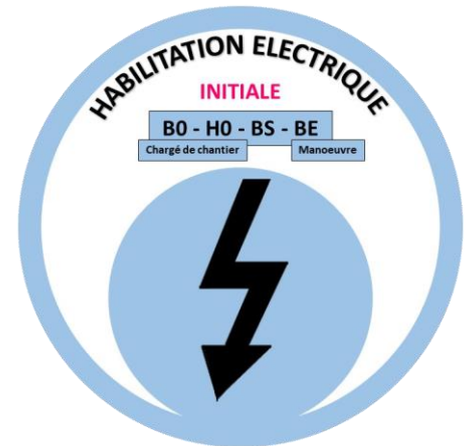
HABILITATION ELECTRIQUE

BS – BE Manoeuvre / Initiale

Article R4544-10 : Un travailleur est habilité dans les limites des attributions qui lui sont confiées. L'habilitation, délivrée par l'employeur, spécifie la nature des opérations qu'il est autorisé à effectuer.

Avant de délivrer l'habilitation, l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la **formation théorique et pratique** qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées.

Cette formation règlementaire répond à vos attentes



PROGRAMME 2024

Tronc commun

- ✓ La sécurité du travail.
- ✓ Les grandeurs électriques et les effets du courant électrique.
- ✓ les noms et les limites des différents domaines de tension.
- ✓ les zones d'environnement.
- ✓ le principe d'une habilitation et la définition des symboles.
- ✓ les prescriptions associées aux zones de travail.
- ✓ Les équipements de protection collective et leur fonction.
- ✓ Risques liés à l'utilisation des matériels et outillages.
- ✓ La conduite à tenir en cas d'accident corporel et d'incendie.

B0-H0 chargé de chantier

- ✓ Les documents et les acteurs concernés par les travaux.
- ✓ les limites de l'habilitation chiffre « 0 ».

BS

- ✓ Les limites de l'Habilitation BS.
- ✓ Informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation.
- ✓ Les fonctions des matériels électriques.
- ✓ Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- ✓ Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit.
- ✓ Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- ✓ Contenu documentaire applicables dans le cadre des Interventions.
- ✓ La procédure de remplacement et de raccordement.

BE Manoeuvre

- ✓ Les limites de l'Habilitation BE.
- ✓ Les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres.

EVALUATION

- ✓ Evaluations théorique et pratique.
- ✓ Attestation de fin de formation.

Public

- ✓ Toute personne amenée à réaliser des travaux électriques simples.

Pré requis

- ✓ Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Objectifs pédagogiques

- ✓ Pratiquer en toute sécurité des manœuvres élémentaires incluant la réalisation de raccordements et de remplacement.
- ✓ Adopter la conduite adapté en cas d'accident lié à l'électricité.
- ✓ Participer à la prévention du risque électrique au sein de la structure.

Méthodes pédagogiques

- ✓ Alternance d'apports théoriques et de mises en situations.

Durée

- ✓ 14h

Coût Saint-Pierre

- ✓ 605 € / Personne.

Coût Miquelon

- ✓ 685 € / Personne.

En interentreprises :

L'ouverture du stage est soumis à un seuil minimum de 4 inscriptions. S'il n'est pas atteint, la session peut être reportée ou annulée.

Vous souhaitez connaître les possibilités de financement à votre disposition pour conduire la politique de formation la mieux adaptée à votre entreprise ? Consultez les règles de prise en charge d'AKTO et les co-financements possibles selon votre projet ? Contactez votre référente AKTO, Madame Laure BARNOUIN : 06 90 68 65 49 - laure.barnouin@akto.fr