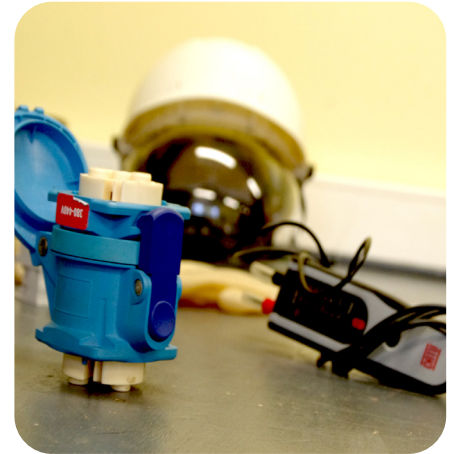


Recyclage habilitation électrique B0 BS BE Manoeuvre

Cette formation a pour but de maintenir les compétences et connaissances acquises lors de la formation «Préparation à l'habilitation électrique B0 BS BE manoeuvre». Elle constitue une action de prévention et d'évaluation des risques en vue de préparer à l'habilitation électrique.

- ✦ Prochaine session en 2026 : du 30 au 31 mars :
- ✦ 10h30 sur 1 journée et demi
- ✦ 375 euros
- ✦ 12 stagiaires
- ✦ Site de Carquefou (44)



Public visé

✦ Techniciens, régisseurs et personnels non électriciens, susceptibles d'accéder aux locaux ou sites d'accès réservé aux électriciens et de réaliser des interventions simples en basse tension

Niveau d'entrée

- ✦ Intermédiaire

Prérequis

- ✦ Avoir suivi la formation à la préparation à l'habilitation de niveau B0 BS BE manoeuvre depuis moins de 3 ans. (Périodicité recommandée par l'article 5.5 de la norme NF C 18-510)

Objectifs de la formation

Cette formation s'inscrit dans le cadre réglementaire :

- ✦ la norme NF C 18-510 est rendue obligatoire par l'arrêté d'application de l'article R 4544-3, publié au JO le 5 mai 2012
- ✦ obligation de l'employeur visant à réduire ou supprimer le risque électrique (art R 4544-4)

L'objectif de cette formation est de :

- ✦ Recycler ses compétences en tant que chargé d'opérations spécifiques basse tension / chargé d'intervention élémentaire, basse tension

Moyens pédagogiques

Intervenant

Formateur expérimenté et spécialisé dans le spectacle vivant : électricien référent et technicien son.
Formateurs pressentis : Laurent LOIZEAU, Patrice MOREL, Anthony DESVERGNES...

Moyens techniques / matériels utilisés

- Salle de cours équipé d'un écran tactile
- Support de cours Ediser
- Coffret électrique pour mise en situation
- Equipement de Protection Individuelle mis à disposition : chaussures de sécurité à prévoir par les stagiaires

Méthodes pédagogiques

- Activités de groupe
- Individualisation de la formation
- Mises en situation
- Aspects théoriques et exercices d'application
- Intégration des expériences des stagiaires

Objectifs pédagogiques / Contenu

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Donner les noms et les limites des différents Domaines de tension
- Citer les Zones d'environnement et donner leurs limites
- Décrire le principe d'une Habilitation.
- Donner la définition des symboles d'Habilitation.
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13

Spécificités B0

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, Zone de travail, etc.)

Spécificités BS

- Citer les limites de l'habilitation BS (Autorisation et interdits, etc..)
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.
- Enoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires (Autorisations de travail, instruction de sécurité, etc.).
- Enoncer la procédure de remplacement
- Enoncer la procédure de raccordement.

Spécificités BE Manoeuvre

- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Citer les limites de l'habilitation BE Manoeuvre (Autorisation et interdits, etc.).
- Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé D'exploitation électrique ou au chargé de consignation.
- Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manoeuvres

Évaluation & suivi

- ✦ Test de validation des connaissances
- ✦ Remise d'une attestation de fin de stage
- ✦ Remise d'un avis d'aptitude précisant le niveau d'habilitation électrique proposé par le formateur à l'employeur en fonction du résultat au test final
- ✦ Emargement individuel pour la présence effective du stagiaire

Financement

- ✦ Possibilité de financement : auprès de votre OPCA (Afdas...), France Travail, financement personnel ...
- ✦ Pour les salariés, se renseigner auprès de son employeur

STAFF

7 rue des petites industries 44470 CARQUEFOU

☎ 02 40 25 28 36

Nous contacter :

Service commercial : commercial@staff.asso.fr

Référent handicap : accompagnement@staff.asso.fr