

## Recyclage habilitation électrique B2V BC BR H0V

Cette formation a pour but de maintenir les compétences et connaissances acquises lors de la formation «Préparation à l'habilitation électrique B2V BC BR H0V».

Elle constitue une action de prévention et d'évaluation des risques en vue de préparer à l'habilitation électrique.

- ✦ Prochaine session: du 20 au 21 oct. 2026
- ✦ 14 heures sur 2 jours
- ✦ 500 euros
- ✦ 12 stagiaires
- ✦ Site de Carquefou (44)



### Public visé

- ✦ Techniciens, régisseurs et personnels pouvant justifier d'une expérience professionnelle dans le domaine de l'électricité, amenés à encadrer ou réaliser des travaux, des consignations et des interventions sur des installations limitées au domaine basse tension

### Niveau de connaissances préalables

- ✦ Techniciens, régisseurs et personnels électriciens, susceptibles :
  - d'accéder aux locaux ou sites d'accès réservés aux électriciens
  - de réaliser des interventions générales en basse tension
  - de diriger ou d'exécuter des travaux et de réaliser des opérations de consignation

### Niveau d'entrée

- ✦ Intermédiaire

### Prérequis

- ✦ Avoir suivi la formation à la préparation à l'habilitation de niveau B2V BC BR H0V 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'intervention générale / exécutant / électricien haute 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 équipée 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

### Maîtriser les bases de l'habilitation pour organiser la sécurité

- Reconnaître les matériels et leur appartenance à leur domaine de tension
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
- Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser
- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection et être vigilant face aux autres risques
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Assurer la surveillance électrique de l'opération
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

### Travailler en tant que chargé de travaux hors tension en basse tension

- Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
- Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation • Rendre compte de son activité
- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Éliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcé BT - zone 4
- Respecter la zone de travail • Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux
- Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation
- Distinguer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail
- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité

### Mettre en pratique une consignation en basse tension

- Distinguer les fonctions des matériels électriques en BT et TBT
- Identifier les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
- Décrire les opérations de consignation

### Réaliser des interventions BT générales

- Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
- Respecter les consignes données par le chargé d'exploitation électrique
- Rendre compte de son activité
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions BT
- Lister et appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention BT
- Décrire les opérations de consignation et les documents associés

## 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 OPCO (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