

# Formation continue

# **Sécurité**

# 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'executer 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

#### + Encadrement

Formateur expérimenté et spécialisé dans le spectacle vivant : éléctricien référent et technicien son. Formateurs préssentis : 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

#### + Modalités pédagogiques

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

## **Programme**

#### 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
- · Eliminer 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

## Appréciation des résultats & 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

## **Coût & Financement**

- → Le coût de cette formation est de 500 euros.
- + Possibilité de financement : auprès de votre OPCO (Afdas...), France Travail, financement personnel ...
- + Pour les salariés, se renseigner auprès de son employeur