

Formation continue

Sécurité

Recyclage habilitation électrique BR HOV

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

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

- + Prochaines sessions: du 30 au 31 mars 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 réaliser 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
- d'executer des travaux dans le domaine de la haute tension

Niveau d'entrée

→ Intermédiaire

Prérequis

→ Avoir suivi la formation à la préparation à l'habilitation de niveau 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 NFC 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
- $\cdot \ \, \text{Equipement de Protection Individuelle mis à disposition}: chaussures \ \, \text{de sécurit\'e à pr\'evoir par les stagiaires}$

+ Modalités pédagogiques

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

Programme

Zones d'environnement et donner leurs limites

- · Les limites de son titre d'habilitation (autorisations, interdits, zones etc.)
- · Les principes généraux de la prévention au cours d'une opération d'ordre électrique
- · Les équipements de protection collective
- · Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- · Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés, spécifiques aux opérations
- · Les opérations de la consignation et les documents associés
- · Les documents applicables dans le cadre des opérations
- · Les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- · Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- · La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- · La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Identifier les risques liés à la technique en HTA

- · Identifier la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques (ligne et poste)
- · Identifier les matériels électriques
- · Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection
- · Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Travailler dans un environnement de travaux hors tension en haute tension

- · Respecter les instructions données par le chargé de travaux
- · Rendre compte de son activité
- · Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre de travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- · Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité
- · Distinguer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- · Respecter et faire respecter les instructions de sécurité

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

Financement

- → Le coût de la 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