

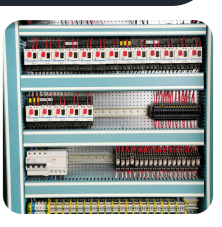
Formation continue

Sécurité

Préparation à l'habilitation électrique **BO BS BE Manoeuvre**

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)
- Prochaines sessions: du 3 au 5 mars du 27 au 29 oct. 2026
- 21 heures sur 3 jours
- 750 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

+ Aucun

Niveau de connaissances préalables

écrire et parler français

Objectifs de la formation

- → Maîtriser et mettre en oeuvre la norme NFC 18-510 à l'intérieur d'une armoire BT afin de gérer le risque représenté par la proximité des équipements électriques (B0)
- + Réaliser des interventions de remplacement et de raccordement sur des circuits terminaux (limitées aux interventions basse tension et pour des courants inférieurs à 32A)
- + Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique
- + Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en oeuvre
- + Etre capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées, pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernés, ou dans leur environnement
- + Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge
- + Etre informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

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

Programme

Introduction

- · Retour d'expérience
- · La structure de la matière
- · Les grandeurs électriques
- · Le circuit électrique

Risque et prévention du risque électrique

- · Effets du courant électrique
- · Facteurs de risque
- · Mécanisme d'électrocution
- · Analyse du risque électrique
- · Induction et couplage
- · Classe de matériel
- · Indice de protection
- · Protections individuelles
- · Matériel sécurité BT
- · Protection complémentaires
- · Outillage électrique portatif et les types d'appareils

Habilitation électrique

- · Les domaines de tension
- · Principes de l'habilitation
- · L'habilitation électrique
- · Habilitation non électricien
- · Les personnes et les documents

Les opérations électriques et leur environnement

- · Ouvrages et installations électriques
- · Différents types d'opérations électriques
- · Principes des zones d'environnement électrique BT
- · Principes fondamentaux de la consignation
- · Procédures de consignation
- · Interventions BT élémentaires BS
- · Les opérations spécifiques BE

En cas d'accident

· Origines des accidents et conduite PREFAS

Travailler sans se mettre en danger

- 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
- · Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
- \cdot S'assurer de la bonne mise en oeuvre de son matériel et de ses outils
- · Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

Exécuter des travaux d'ordre non électrique

- · Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- · Appliquer les prescriptions
- · Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Réaliser des interventions BT de remplacement et raccordement

- · Citer les limites de l'habilitation BS
- · Identifier et nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- · Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- · Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Décrire et appliquer les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- · Lister et appliquer les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- Préparer, organiser et mettre en oeuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de remplacement d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire
- · Enoncer et appliquer la procédure de raccordement

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 la formation est de 750 euros.
- → Possibilité de financement : auprès de votre OPCO (Afdas...), France Travail, financement personnel ...
- + Pour les salariés, se renseigner auprès de son employeur