

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau BR

*Les formations en habilitation électrique font partie des actions obligatoires pour toutes entreprises, associations et collectivités dont les salariés sont exposés au risque électrique (Cf article R 4544-9 et R 4544-10 du code du travail).*

**Durée:** 21.00 heures (3.00 jours)

### Profils des apprenants

- Tous collaborateurs électriciens assurant la maintenance préventive et corrective des installations électriques en très basse tension (0 à 50 volts) et en basse tension (de 50 à 1000 volts).

### Prérequis

- Expérience professionnelle ou diplôme en électricité

### Accessibilité et délais d'accès

Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de préciser à l'inscription votre handicap. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur. Pour toutes informations complémentaires, nous vous conseillons les structures suivantes : ONISEP, AGEFIPH et FIPHFP.

N'hésitez pas également à contacter notre référent handicap, Almouzni Vincent au 07.61.84.59.01 ou par mail : avincent.avenir@gmail.com

L'accès à nos formations peut être initié par l'employeur, à l'initiative du salarié, par un particulier, à la demande de Pôle Emploi ...

Notre organisme de formation s'engage à vous répondre dans un délai de 72 heures. Nous envisagerons la date de début de formation la plus appropriée en fonction de vos besoins, préférences et contraintes. Nous vous précisons également les objectifs, les compétences acquises et les sources de financement possibles.

Si la formation nécessite des prérequis, nous nous assurerons également que vous les remplissiez soit par des tests, soit par un audit téléphonique.

Sauf cas particulier et en fonction des disponibilités du stagiaire, du formateur ou selon notre planning interentreprises, le délai pour la mise en place de la formation est habituellement d'un mois (en moyenne).

### Objectifs pédagogiques

- Analyser et appréhender le facteur « risque électrique » dans leur environnement de travail (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),
- Connaître et d'appliquer les prescriptions de la norme NFC 18-510 (version de janvier 2012) visant à se prémunir du risque électrique (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),
- Connaître les limites de leurs attributions et domaines d'intervention sur les installations électriques existantes (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),
- Appliquer les procédures de connexion-déconnexion sous tension (Article 10.3.4 norme NFC18-510),
- Procéder à des consignations,
- Installer et d'utiliser des équipements de protection individuelle et collective,
- Procéder aux recherches de défaut (Articles 10.3.3.1.3 norme NFC18-510),
- Se prémunir du risque électrique lié à l'utilisation d'outils à main ou électroportatifs,
- Connaître et d'appliquer les préconisations normalisées relatives aux travaux d'ordre électrique hors tension dans le domaine de la basse tension et au voisinage de pièces nues,
- Adopter une conduite adaptée en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique (Article 13 norme NFC18-510).

## Contenu de la formation

- 1. Thématiques théoriques : Module 2 Référentiel INRS – Thèmes communs
  - Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
  - Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels,
  - Zones d'environnements et leurs limites,
  - Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation,
  - Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention,
  - Surveillance des opérations,
  - Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée,
  - Équipement de protection collective : identifier, vérifier, utiliser,
  - Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre,
  - Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
  - Évaluation du risque électrique.
- 2. Thématiques pratiques : Module 7 Référentiel INRS
  - Limites de l'habilitation BR et BS,
  - Fonction des matériels électriques : Coupure, protection, commande, séparation,
  - Chargé d'exploitation électrique : Rôle, instructions, échange (documents, informations), respect des consignes,
  - Équipements de travail utilisés : risques, vérification, identification, utilisation,
  - Documents applicables lors d'une intervention : autorisation de travail, instructions de sécurité...
  - Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention générale basse tension : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter,
  - Étapes et documents applicables lors d'une consignation pour son propre compte,
  - Procédures de remplacement/raccordement et instructions de sécurité associées.

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Formation délivrée par un professionnel certifié.

### Ressources pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Salle comprenant : paperboard, vidéoprojecteurs, tables, chaises.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques.
- Etude de cas concrets.
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites.
- Questionnaire de validation des acquis.
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation (à chaud et à froid).
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

**Prix** : Nous consulter