



Points forts : Remise d'un carnet de prescription à chaque stagiaire (conformément à la norme NF C 18510)

Participants en nombre restreint facilitant l'apprentissage

Objectifs

- Être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique dans son environnement de travail.
- Être capable de réaliser en sécurité des opérations d'ordre électrique simples en BT sur des installations ou équipements électriques.
- Connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Programme

► **Thèmes communs, retour d'expérience**

- Analyse des accidents et presque accidents
- Pratiques professionnelles
- Effets du courant sur le corps humain
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Évaluation du risque électrique

► **Recyclage**

- Habilitation BS BE Manœuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de protection individuelle : identification, vérification et utilisation
- Équipements de travail utilisés : risques et mise en œuvre
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération
- Mise en sécurité d'un circuit : pré identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

► **Mise en pratique sur des installations types :**

- Réaliser une intervention BT élémentaires (remplacement, raccordement)
- Réaliser une manœuvre

Ce programme est conforme à l'amendement à la Norme

NF C18-510 du 1^{er} février 2020

Démarche pédagogique

Formation animée à partir d'un diaporama étayé par l'expérience de l'animateur et des participants.

Remise d'un carnet de prescription. Mise en pratique sur une maquette pédagogique.

Formateur sélectionné par le CEPPIC pour ses compétences techniques et son expérience significative, tant sur le sujet traité qu'en matière de pédagogie.

Public

Personnel non-électricien effectuant des interventions de remplacement et de raccordement (remplacement d'une ampoule, d'un interrupteur, d'une prise) ou des manœuvres (modification de la configuration électrique tel qu'un changement de fusible) sur des ouvrages électriques.

Groupe de 12 personnes maximum

Prérequis

Connaissance des ouvrages électriques sur lesquels la personne doit intervenir.

Avoir déjà suivi une formation habilitation électrique BS BE Manœuvre



194, rue de la Ronce
76230 ISNEAUVILLE



www.ceppic.fr



Toutes nos formations
sont réalisables
sur mesure en
intra-entreprise

CONTACT

Sandrine HERLEN

02.35.59.44.12

sandrine.herlen@ceppic.fr

Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis théoriques lors d'un QCM et des acquis pratiques lors d'une mise en situation sur une maquette pédagogique.


Préconisation d'habilitation.

Chaque participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

5 453 personnes formées en 2022

Dates de session

Voir notre calendrier

 194, rue de la Ronce
76230 ISNEAUVILLE

 www.ceppic.fr



Toutes nos formations
sont réalisables
sur mesure en
intra-entreprise

CONTACT

Sandrine HERLEN

02.35.59.44.12

sandrine.herlen@ceppic.fr