



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

► Les notions élémentaires d'électricité

- Tension – Intensité – Résistance – Loi d'Ohm

► Les dangers de l'électricité et ses effets sur le corps humain

- Contacts directs et indirects, électrisation, électrocution

► Les domaines de tension et les différentes zones d'environnement

► Les prescriptions associées à chaque zone de travail

- En fonction de l'opération et des matériels et outillages utilisés

► Les équipements de protections collectives et individuelles

► La conduite à tenir en cas d'incident, accident et/ou d'incendie

► Les habilitations électriques

- Définitions et limites des habilitations
- Obligations du salarié et de l'employeur

► Les matériels électriques BT et HT

► Les limites des habilitations BS - BE

► Analyser les risques par rapport au travail à effectuer

► Les instructions du « Chargé d'exploitation » et du « Chargé de consignation »

► 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



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

Prérequis

Connaissance des ouvrages électriques sur lesquels la personne doit intervenir

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

Suite de parcours possible


Recyclage Habilitation électrique BS BE manœuvre

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