

Habilitation électrique BR BC B2(v) essai H0(v) Initiale et recyclage

Code produit : ELEC1 et ELEC1R

OBJECTIF(S) DE LA FORMATION

- BR Chargé d'interventions générales : Réaliser en toute sécurité des interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques (remise en état de fonctionnement, mise en service partielle et temporaire). Ce personnel qualifié peut travailler seul ou avoir des électriciens sous ses ordres
- BC Chargé de consignation : Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique en basse tension
- B1 B2 (V) Travaux électriques : Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation à son personnel exécutant des travaux d'ordre électrique sur les installations électriques basse tension pour exécutants ou chargés de travaux .
- H0(v) : Connaître les limites d'accès dans un local HTA.

PROGRAMME

Tronc commun

- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION.
- ZONES D'ENVIRONNEMENT et leurs limites.
- Principe d'une HABILITATION.
- Définition des symboles d'HABILITATION.
- Rôles de chacun.
- Principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une OPERATION électrique
- Séquences de la mise en sécurité d'un circuit (CONSIGNATION, MISE HORS TENSION, MISE HORS DE PORTEE) et préciser le déroulement des OPERATIONS de VERIFICATION D'ABSENCE DE TENSION (VAT).

- Equipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- Moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13.
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'article 13.

Modules complémentaires :

- Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension (B2V)
- Interventions BT générales (BR)
- Module consignation en basse tension (BC)
- Conditions d'accès à un local haute tension (HTA)



PUBLIC CIBLE

Prérequis : Avoir une formation, une connaissance et une expérience appropriées en électricité adaptées aux opérations qui lui sont confiées

DUREE

21 heures (Initiale)
10h30 (Recyclage)

EFFECTIF

8 personnes
maximum

METHODES



PEDAGOGIQUES

Echanges thématiques des expériences, des pratiques et des représentations des participants visant à mettre à jour les synergies et à nourrir des réflexions consensuelles.



Si vous faites état d'un besoin particulier, nos formateurs sont à votre disposition pour s'y adapter dans le but de vous offrir la meilleure expérience possible.

LIEU

Votre établissement ou notre centre de formation à St-Grégoire (35)



TARIF

Nous consulter

VALIDATION

Attestation de formation et avis destiné à l'employeur

NOUS CONTACTER

IGNIS SECURITE

Alphasis

Espace performance B3
35760, Saint-Grégoire
02.23.25.19.72

contact@ignis-securite.com



Les caractéristiques et descriptions sont sujettes à modifications sans préavis. Cette fiche n'est pas contractuelle.