

Objectifs :

- Actualiser les savoirs et savoirs faire en matière de prévention du risque électrique correspondant aux habilitations visées conformément à la norme NF C 18-510

Public concerné :

- Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension, chargé d'intervention d'entretien et de dépannage, chargé de consignation en basse tension amené à entrer dans des locaux Haute-Tension sans intervention sur la Haute-Tension

Pré requis :

- Avoir suivi et validé une formation initiale B1/B1V/B2/B2V/BR/BC/H0
- Aptitude médicale attestée par la médecine du travail

Profil du formateur :

- Formateur en prévention des risques titulaire d'une attestation validant les compétences acquises dans ce domaine

Nombre de stagiaires par session :

- 10 personnes maximum

Moyens techniques et pédagogiques :

- Apports théoriques : à l'aide de supports d'animation pédagogique utilisés en vidéo-projection
- Apports pratiques : mise en situation réelle

Modalités d'évaluation des acquis :

- Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un Questionnaire
- Evaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site

Validation :

- Attestation de fin de stage avec avis du formateur relatif aux capacités évaluées

Durée :

- 1,5 jours / 10h30

Recyclage :

- 3 ans (conseillé)

Programme :

Connaissances Théoriques :

- **Module recyclage Tronc commun N°2**
- **Module recyclage « B1 B2 B1V B2V B2V Essai – Exécutant et Chargé de Travaux hors tension en Basse tension »**
- **Module recyclage « BR – Intervention BT générales »**
- **Module recyclage « BC – Consignation en Basse Tension »**

Savoir-faire pratiques :

- **Mise en situation réelle sur site**



Délai d'accès à la formation & Tarif :

- Selon disponibilité et durée => Nous consulter

Accessibilité PSH :

- Veuillez nous contacter pour étudier votre demande et les besoins de compensation possible

Contact :

contact@cfpardennes.fr



FICHE PROGRAMME	Réf : CFP-PRG-016
HABILITATION ELECTRIQUE	Date de création : 09/2023
Opération d'ordre électrique – B1 B1V B2 B2V BR BC - recyclage	Mise à jour : 09/2023