



EL 14

RECYCLAGE DES SAVOIRS ET SAVOIRS FAIRE
DU PERSONNEL ÉLECTRICIENS RÉALISANT DES
OPÉRATIONS SUR DES OUVRAGES DU DOMAINE HTA
Norme NF C 18-510 Habilitations : H1, H2, H1V, H2V, H2V essai, HC

PUBLIC VISÉ

Les électriciens qui effectuent des opérations sur des installations ou des équipements électriques du domaine HTA ayant suivi la formation initiale

PRÉ REQUIS

- Être habilité au niveau H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai, HC

DURÉE

7 heures

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 maximum

LIEU

Dans vos locaux ou dans nos centres de formation

ÉQUIPEMENT STAGIAIRES

Prévoir les Équipements de Protection individuelle

OBJECTIF

- Maintenir et actualiser ses connaissances afin d'exécuter ou de faire exécuter en sécurité des opérations sur ou au voisinage des ouvrages ou des installations électriques.

Moyens pédagogiques

- Démonstration
- Apprentissage et mise en application

Moyens techniques

- Ordinateur
- Vidéoprojecteur
- Support de cours
- Installation électrique
- Equipements de protection individuelle

Moyens d'encadrement

- Formateur compétent au regard de la norme NFC 18-510

Contexte réglementaire

- Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010
- Norme NF C 18-510

MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émargement
- Contrôle de connaissances et des évaluations pratiques en fin de formation conformément à la norme NF C 18-510
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation
- En cas d'évaluation favorable le formateur adresse un avis, afin d'aider l'employeur à définir le contenu du titre d'habilitation
- L'entreprise est ensuite chargée de l'habilitation des salariés au niveau H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai, HC

Informations complémentaires :

Un recyclage est prévu tous les trois ans



EL 14

RECYCLAGE DES SAVOIRS ET SAVOIRS FAIRE
DU PERSONNEL ÉLECTRICIENS RÉALISANT DES
OPÉRATIONS SUR DES OUVRAGES DU DOMAINE HTA

Norme NF C 18-510 Habilitations : H1, H2, H1V, H2V, H2V essai, HC

PROGRAMME

RETOUR D'EXPÉRIENCE :

- Analyse des accidents et presque accidents,
- Analyse des pratiques professionnelles,
- Analyse des difficultés rencontrées lors de l'application des procédures.

MISE À JOUR DU SAVOIR ET SAVOIR FAIRE :

- La structure et le principe de fonctionnement des ouvrages et des installations électriques (ligne et poste),
- Les fonctions des matériels électriques des postes HTA (commandes, séparations, protections),
- Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés,
- Les différents types de postes,
- Les principes de verrouillages et inter-verrouillages pour les matériels concernés,

- Les matériels et équipements de protection collective et leurs fonctions,
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation,
- Les opérations de consignation et les documents associés,
- Les risques de présence de tension,
- Les documents et informations à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation et au chargé de travaux,
- Les opérations de consignation (en une et en deux étapes) et les documents associés.

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques.