

PROGRAMME

Cette formation de recyclage haute tension permet aux salariés habilités HT de maintenir et actualiser leurs compétences en sécurité électrique haute tension, dans le cadre du renouvellement triennal préconisé par la norme NF C 18-510.

Public concerné : Toute personne amenée à intervenir dans la gestion ou l'analyse d'un accident ou d'une maladie professionnelle : encadrants, membres du CSE, référents sécurité, préventeurs, responsables RH, managers, ...

Prérequis : Aucun.

Durée : 7h00 à 11h00 suivant l'habilitation.

Composition du groupe : de 2 à 12 personnes.

Objectifs pédagogiques :

- Actualiser les connaissances réglementaires HT selon les évolutions de la norme NF C 18-510.
- Identifier et corriger les mauvaises pratiques développées depuis la dernière formation HT.
- Réviser et consolider les procédures de sécurité HT adaptées à son niveau d'habilitation.
- Intégrer les retours d'expérience d'accidents HT récents et leurs enseignements.
- Valider le maintien des compétences pour renouveler l'habilitation électrique HT.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Réflexion de groupe sur les pratiques HT et les difficultés rencontrées sur le terrain
- Présentation interactive des évolutions réglementaires HT et des retours d'expérience
- Études de cas d'accidents HT récents (anonymisés) : analyse approfondie
- Exercices pratiques de remise en situation HT selon le niveau d'habilitation
 - Évaluation individuelle des acquis HT et bilan personnalisé

Suivi de la formation :

- Feuille d'émargement par ½ journée

Modalité d'évaluation des acquis :

- Auto-évaluation
- Exercice et travaux pratiques d'évaluation

Documentation :

- Remise d'un livret aux stagiaires (papier ou numérique) ainsi qu'un support digital avec de nombreux outils et modèles

NOS ENGAGEMENTS :

- ✓ Fiche d'émargement des stagiaires (par ½ journée)
- ✓ Information donnée à l'entreprise 6 mois avant la date du recyclage
- ✓ Evaluation des acquis des stagiaires (tout au long de la formation et au travers de la partie pratique)
- ✓ Support d'évaluation individuelle de la satisfaction de la formation par les apprenants
- ✓ Attestation nominative de suivi de la formation

Référence réglementaire : Norme NF C 18-510 et Publication UTE C 18-510-1 :

PROGRAMME (suite)

PARTIE THÉORIQUE 40%

PARTIE PRATIQUE 60%

ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIVES HT

- Rappel des textes réglementaires spécifiques à la haute tension
- Évolutions récentes de la norme NF C 18-510 pour les habilitations HT
- Retours d'expérience d'accidents HT récents : analyse et enseignements (anonymisés)
- Modifications de procédures HT depuis la dernière session de formation
- Évolutions technologiques : nouveaux équipements HT, énergies renouvelables HT

RÉVISION DES RISQUES SPÉCIFIQUES HT

- Rappel approfondi des dangers particuliers de la haute tension
- Arc électrique HT : nouvelles données sur les distances de danger et l'énergie
- Analyse des causes d'accidents HT récents : erreurs de procédure, de comportement
- Les situations à risque rencontrées sur le terrain HT : échanges entre participants

RÉVISION DES PROCÉDURES HT

- Révision des procédures selon le niveau HT (H0/H1/H2/HC/HE) du participant
- Rappel des 5 étapes de consignation HT (HC) : révision pratique sur maquette HT
- VAT HT : procédure correcte, matériels actualisés, erreurs fréquentes à éviter
- Documents de sécurité HT : rappel de l'utilisation correcte selon le rôle
- Gestion des situations imprévues en HT : comment décider et agir en sécurité

LES ACTIONS CORRECTIVES ET PREVENTIVES

- Rappel des EPI HT obligatoires selon le niveau d'habilitation
- Vérification et entretien des EPI HT : fréquence, méthode, réforme obligatoire
- Périodicité réglementaire des essais diélectriques des gants et perches HT
- Évolutions des matériels de consignation HT : nouveaux équipements disponibles

MISE EN SITUATION ET ETUDE DE CAS

- PAS adapté à la haute tension : ne jamais approcher une victime sans confirmation HT coupée
- Alerte gestionnaire réseau : numéros d'urgence, protocole de communication
- Simulation d'accident électrique HT : entraînement à la réaction d'urgence
- Coordination avec les secours extérieurs sur site haute tension