



<u>Contexte réglementaire</u>	Recommandation CNAMTS et NF C18-510
<u>Objectifs</u>	Permettre à un opérateur futur ou actuel de recevoir une formation théorique et pratique sur les risques électriques similaires à ceux rencontrés dans l'entreprise et dans une configuration de travail similaire.
<u>Personnes concernées</u>	Toute personne de plus de 18 ans prenant en charge des opérations électriques
<u>Niveau de formation initiale</u>	Aucun niveau préalable.
<u>Pré requis</u>	Comprendre et lire le français et maîtriser les opérations de base Être âgé de 18 ans Être apte physiquement Visite Médicale du Travail Avoir une expérience à la pratique électrique Avoir des connaissances électriques
<u>Animation</u>	Par des formateurs ayant une pratique régulière des différentes opérations énumérées ci-dessous. Tests réalisés par le formateur
<u>Méthodes pédagogiques</u>	Mise en œuvre de moyens appropriés à la formation d'adultes (cours sur vidéoprojecteur). Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Utilisation de matériel électrique en conditions variées Tableau de pratique électrique et cellule Haute Tension Documentation remise à chaque stagiaire.
<u>Itinéraire pédagogique :</u>	La formation est adaptée au niveau des stagiaires (débutants, expérimentés) à son objectif et à sa durée
<u>Modalités :</u>	En présentiel
<u>Débouchés :</u>	Bâtiment - Maintenance
<u>Délai d'accès :</u>	Entre 15 jours et 1 mois en fonction du nombre de participants déjà inscrits par session
<u>Durée de la formation</u>	1 Jour = 7 Heures soit 21 heures

FORMATION	INITIAL
Formation Habilitation H1-H1(V) – H2-H2(V) – HC	3 Jour

PROGRAMME THÉORIQUE

SENSIBILISATIONS À LA SÉCURITÉ

L'accident du travail, les responsabilités, prévention

RÉGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

Identifier les rôles des différentes instances et organismes de prévention, connaître les risques liés à l'électricité

DOMAINE DE TENSION

Identifier les différents domaines de tension (TBT – BT – HT) et en connaître les risques spécifiques. Présentation de quelques E.P.I.
Identifier les différentes zones de travail, les différents appareillages et savoir la différence entre les contacts directs et indirects

SÉCURITÉ

Interpréter la signification des protections des réseaux



HABILITATION ELECTRIQUE
HAUTE TENSION - Personnel électricien
Recyclage tous les 3 ans

Connaître les opérations de son ressort et les différentes mises en sécurité pour intervenir
Utilisation des différentes conditions de travail en fonction des tâches pour lesquelles l'habilitation électrique est spécifiquement faite.
Connaître les risques spécifiques de la Haute Tension.

APPLICATIONS PRATIQUES

PRATIQUE	HE manœuvre	H1(V)	H2(V)	HC
Identification des risques électriques	X	X	X	X
Comportement adapté	X	X	X	X
Maitrise de la manipulation de matériel ou outillage	X	X	X	X
Utilisation d'un VAT		X	X	X
Respect des consignes de sécurité pour exécuter les travaux		X	X	
Pose d'un équipement de protection collective pour les habilités lettre (V) (Nappe isolante, écran, ...)		X	X	
Balisage de la zone de travail			X	
Surveillance d'une zone de travail			X	
Compte rendu auprès du chargé de consignation			X	
Rédaction des documents nécessaires			X	X
Réalisation d'une consignation en 1 étape				X
Rendre compte au formateur	X	X	X	X

MODALITÉ ÉVALUATION THÉORIQUES ET PRATIQUES (TEST)

Tests théoriques sous forme de QCM - Questionnaire à choix multiple

Tests pratiques Exercices et mises en situation suivant les habilitations visées

En cas de réussite aux tests théoriques et pratiques : remise le jour du test d'une Attestation provisoire de suivie de formation

Puis envoi, d'un Certificat de Stage Individuel, d'un Avis après Formation et d'un Titre d'Habilitation à compléter et à signer par l'employeur et le salarié-stagiaire

STATISTIQUES - ANNEE 2020

HAB ELEC H T	INI ET REC	NB STAGIAIRES	NB REUSSITE	NB ECHEC
		31	0	0