E 01

FORMATION EN SECURITE ELECTRIQUE BT ET HTA



Objectif:

Acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour dispenser des formations en vue œuvre les actions nécessaires à l'acquisition des compéde l'habilitation électrique selon l'UTE C 18-510.

Pour qui?

Opérateurs, techniciens et dépanneurs électriciens

Méthodes Pédagogiques:

L'animation s'appuyant sur des cas pratiques ou des mises en situations pratiques

- favorise les échanges entre les participants
- Permet l'adaptation des apports aux attentes spécifiques des participants.

Date	Lieu
EN COMMUN ACCORD	Centre SENIT Bardo
EN COMMUN ACCORD	Hôtel à Hamma- met

Programme:

1-Assurer le maintien en compétence

Aider les futurs animateurs et techniciens à mettre en tences et à leur évaluation.

Assurer le transfert de compétences des consignes de sécurité vers les stagiaires.

Maîtriser la mise en œuvre de formations aux habilitations électriques.

1- Aspect législatif :

recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique (UTEC 18-510), code pénal, code du

2 Risques électriques :

mécanismes des électrisations, contacts directs et indirects

protection des personnes en fonction des différents schémas de liaison à la terre, conduite à tenir en cas d'accident.

3- Etude des pratique sur Habilis :

études de cas sur équipement

mise en application des procédures en fonction des niveaux B0V, B1V, B2V, BR, BC

mise en situation d'animation

4- Savoir identifier les habilitations du domaine HT :

niveaux des opérations, nature des opérations, champs d'application.

5- Connaître les différentes zones :

distance limite de voisinage, distance minimum d'approche.

6- Connaître la réglementation en matière d'équipements de

protection individuels et collectifs :

gants, visières anti-UV, tabourets isolants, perches, dispositifs de vérification d'absence tension (VAT)

dispositifs de mise à la terre et en court-

7- S'initier aux différentes architectures de réseau :

Antenne, boucle ouverte, boucle fermée, double dérivation.

8- Savoir lire un schéma de combinaison de verrouillages:

symboles méthodologie.

9- Procédures:

rédaction d'attestations de consignation.

10- Mise en pratique sur des cellules HTA.

11- Mise en situation d'animation

Travaux pratiques:

OO Des travaux pratiques sous forme de manipulations et mise en situation réel seront programmés dans nos laboratoires spécialisés.

Mots clés associés:

Législation, norme, risque, sécurité

Mise en œuvre V Utilisation $\sqrt{}$ Analyse Conception Connaissance V Maintenance