

# **HEVA Ouvrages et Installations extérieures Actualisation Risques Electriques HTA/BT**

## Objectifs de la formation

Actualiser les connaissances sur la prévention des risques électriques HTA/BT et les moyens de s'en prémunir conformément à la NF C18-510 (installations) et FD 18-510-1 (ouvrages).



**14.00** Heures

lours



Format de Formation

Présentiel - Synchrone



**Public Visé** 

Electricien - Monteur de réseaux - Technicien de maintenance – Agent technique.

### Pré Requis

Le participant doit : être déjà formé et habilité dans les domaines concernés.

## **Objectifs Pédagogiques**

- Appliquer dans la pratique, les règles de sécurité édictées dans la NF C18-510 et FD 18-510-1.
- Identifier les dangers de l'électricité en HTA et BT et s'en prémunir.
- Différencier les types d'opérations électriques et non électriques ainsi que les procédures d'accès.
- Analyser les risques préalablement à une opération et mettre en œuvre les moyens de prévention.
- intervenir en dépannage sur une installation EP ou un équipement BT.
- Réaliser des essais, des mesurages de bon fonctionnement.
- Rédiger et délivrer une attestation de consignation dans le respect des textes règlementaires.
- Préparer et réaliser une consignation/déconsignation BT pour travaux ou interventions.

## Parcours pédagogique

#### Thèmes théoriques :

- réglementation NF C18-510 et FD 18-510-1,
- types d'opérations, niveaux habilitations, acteurs,
- responsabilités en tant que chargé de ...,
- domaines de tension, zones et distances (DMA, DLVR, DLVS, ...),
- dangers de l'électricité : court-circuit, électrisation, électrocution,
- procédures d'accès et documents associés,
- prévention des risques (EPI) et consignes de sécurité.

#### Thèmes pratiques:

- prise en compte et utilisation des documents réglementaires,
- préparation d'une opération non électrique,
- définition : outillage, balisage, matériel de protection, ...,
- dépannage, recherche de défaut,
- préparation et consignation BT dans le cadre du BC et BR,
- connexion et déconnexion d'un appareillage en présence de tension,
- remplacement d'appareils hors tension au voisinage de PNST,
- fin d'opération, essais de bon fonctionnement et remise à l'exploitant.

#### Evaluation des:

- connaissances : QCM\* (\*propriété intellectuelle de l'ISFME diffusion non autorisée).
- compétences par des mises en situation sur nos maquette pédagogiques.

## Méthodes pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur du domaine.

ISFME - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 731 200 252 12



Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations proches des conditions réelles de travail sur nos sites de formation de St Affrique (12) et de Sarrians (84).

- Réalisation possible en délocalisé, sur demande (sous réserve préalable d'une visite du site, des installations mises à disposition et des autorisations d'accès du chef d'établissement).

Les salles, pour la partie théorie, sont équipées et permettent d'accueillir un groupe de 8 participants.

Présentation de documents, supports de formation, travaux pratiques, partages d'expériences, matériel et outillage adaptés.

Le formateur fait un tour de table en début de formation pour prendre en compte tout besoin d'adaptation.

#### Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée en continu pendant la formation par des mises en situation, une évaluation des connaissances et par QCM.

Un certificat de réalisation et un avis d'habilitation de niveaux B0/H0V - BC, B1 ou B2 + (V), BR / H1V ou H2V sont délivrés.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque stagiaire à l'issue de la formation.

#### Modalités d'Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter en amont de votre formation pour nous faire part de votre besoin spécifique. Le référent handicap de l'ISFME procèdera aux aménagements nécessaires afin de vous accueillir dans les meilleures conditions.

Version : HEVA-20240805 ISFME - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 731 200 252 12