

RA22 Réseaux Aériens HTA hors tension Techniques métier

Objectifs de la formation

Acquérir les compétences techniques et pratiques métier sur des réseaux aériens HTA en vue de :

- Participer à des manœuvres d'exploitation ou de consignation.
- Construire et effectuer des maintenances préventives ou programmées.
- Procéder à des dépannages lors de situations exceptionnelles.



35.00 Heures

Jours



Présentiel - Synchrone



Monteur électricien – Agent technique – Technicien de réseaux

Pré Requis

Le participant doit :

- maitriser les travaux en hauteur sur échelles et grimpettes ou avoir suivi le stage BT code RA11,
- être habilité à minima H1V dans le domaine AER HTA.

Objectifs Pédagogiques

- Décrire les structures des réseaux aériens HTA.
- Préparer le travail en choisissant le matériel et les outils adaptés.
- Evaluer les contraintes mécaniques de réseaux aériens HTA.
- Participer à une manoeuvre d'exploitation ou de consignation d'ouvrage aérien HTA.
- Exécuter une opération de maintenance dans le respect des règles de construction et de sécurité.
- Réaliser des changements d'armements HTA aérien.
- Reprendre des efforts mécaniques de différentes sections à l'aide d'appareils de traction adaptés.
- Rétablir, à la suite d'un incident, la continuité de service.
- Rendre compte de la situation en fin de chantier à la hiérarchie.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- structures et technologie des réseaux HTA,
- efforts mécaniques et règles de pose.

Thèmes pratiques :

- manoeuvre d'exploitation ou de consignation, VAT, pose MALT et en court-circuit,
- utilisation des moyens d'ascension et de positionnement adaptés aux situations,
- choix et mise en oeuvre de matériel lors de la construction ou la maintenance,
- pose d'armements HTA rigides et suspendus,
- déroulage et manchonnage de conducteur HTA,
- tirage, réglage et ancrage réparation de conducteurs rompus (ex : 54, 148),
- positionnement, réglages et entretien de la connectique de réseaux aériens HTA,
- remplacement d'un transfo et de parafoudres sur un transformateur haut de poteau.

Méthodes pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur compétent dans le domaine.

Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations dans des conditions réelles de travail sur notre sites de St Affrique (12).

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

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



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

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 formative et sommative des acquis est réalisée lors des différentes mises en situation à l'aide d'une grille individuelle d'évaluation et d'un QCM.

Une Attestation de fin de formation est délivrée.

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 : RA22-20240805 ISFME - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 731 200 252 12