

FORMATION INITIALE TST TERMINAL COLONNE ELECTRIQUE (TER COL2)

Ce module terminal collectif électrique permet d'acquérir les compétences pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des ouvrages de type « Terminal - colonnes électriques ».

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Si aucune durée n'est précisée, se référer à celle du contenu de la formation.

Profils des apprenants

- PERSONNEL ELECTRICIEN
- Avoir au moins 18 ans

Prérequis

- mettre en œuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le type d'ouvrage considéré
- être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée, depuis moins de 2 ans, à l'issue du module de base habilitant TST ou être habilité « T » pour d'autres travaux au périmètre d'un module de type spécifique, en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension
- maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux sur les ouvrages terminaux de type colonne électrique (habilitation B1 minimum)

Accessibilité et délais d'accès

En cas de modalité réduite, une salle accessible PMR sera mobilisée.
de chaussée.

Tous les ateliers sont situés en rez

2 semaines

Qualité et indicateurs de résultats

100% de réussite

98% de satisfaction des apprenants

7% de taux de retour des enquêtes de satisfaction à froid

Plus de 95% d'insertion à l'emploi

Objectifs pédagogiques

- Identifier les opérations réalisables sous tension sur les colonnes électriques et d'en connaître les procédures d'accès
- Préparer et valider un processus opératoire
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage
- Identifier les circuits d'électrification
- Identifier les circuits de court-circuit
- Mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques
- Connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles
- Identifier et de choisir les outils et le matériel adapté
- Identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.)
- Réaliser des travaux sous tension sur les colonnes électriques dans le respect des règles de l'art
- Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux

Contenu de la formation

- Théorie



- Un apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT , Fiches techniques
- Un apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement) ,
- Pratique
 - Vérification du serrage des bornes d'un distributeur d'étage
 - Raccordement d'une dérivation individuelle alimentant un coffret de comptage IRVE

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

L'équipe pédagogique de FORMAELTECH se compose de formateurs salariés et indépendants alliant compétences pédagogiques et vécus professionnels. Tous sont issus du terrain. Nos intervenants salariés et plusieurs indépendants ont réuni leurs efforts pour obtenir la certification de formateur pour adultes.

La plupart sont auteurs de méthode, outils, ouvrages ayant trait à leur spécialité.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

Prix : 561.00

Nous consulter