

# TST TER COL (COLONE ELECTRIQUE) SANS LA BASE

## Objectifs

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

- D'identifier les opérations réalisables sous tension sur les colonnes électriques et d'en connaître les procédures d'accès,
- De préparer et valider un processus opératoire,
- De vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- D'identifier les circuits d'électrification,
- D'identifier les circuits de court-circuit,
- De mettre en oeuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,
- De connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- D'identifier et de choisir les outils et le matériel adapté,
- D'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, ect.),
- De réaliser des travaux sous tension sur les colonnes électriques dans le respect des règles de l'art,
- De rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

## Public Visé

Personnel d'entreprise de travaux électriques maîtrisant correctement les travaux hors tension et ayant des connaissances et une pratique adaptée au domaine des travaux visés.

## Durée

**11.00** Heures

**1.5** Jours

## Pré Requis

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et pré-requis ci-après :

- Mettre en oeuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le domaine considéré.
- Etre habilité « T » sur le type d'ouvrage TER IND en pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension ou avoir suivi le module « Formation TST BT Terminal Individuel » depuis moins d'un an et être apprécié positivement,
- Maîtriser la mise en oeuvre hors tension des travaux sur les ouvrages terminaux de type colonne électrique (habilitation B1 minimum).

La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés. (liste jointe)  
Le participant doit avoir au moins 18 ans et posséder un certificat médical d'aptitude au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail.

## Parcours pédagogique

Un exercice théorique et pratique permettra de vérifier les pré-requis attendus définis ci-dessus.

Partie théorique :

- Apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques, ...
- Apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement),

Les exercices pratiques suivants :

- Remplacement d'un distributeur d'étage avec continuité d'alimentation électrique de la colonne et d'une dérivation individuelle.

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Lieu : Installations Agréées du CFTP Emile Pico à Mallemort (13)
- Salle de cours équipée en moyens vidéo
- Remise du CET-BT et des fiches techniques des outils TST agréés

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813

ECIR FORMATION

Route d Alleins - 13370 MALLEMORT DE PROVENCE

Tél. : 0490594205 - Site internet : [www.ecirformation.fr](http://www.ecirformation.fr) - e-mail : [contact@poleformation-tp.fr](mailto:contact@poleformation-tp.fr)  
ASSOCIATION 1901 au capital de 0 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A



- Exercices sur terrain d'application équipé de différents postes de travail
- Encadrement par un formateur agréé par le Comité des Travaux Sous Tension

## Méthodes et modalités d'évaluation

Une évaluation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique sera réalisée lors des différentes mises en situation.

Elle permettra, à partir d'une liste de critères spécifiques et validée par le comité des TST, de déterminer l'aptitude ou la non aptitude du stagiaire à pratiquer les activités sous tension citées en objectif. ECIR FORMATION délivrera en conséquence à l'employeur du participant, l'appréciation motivée qui en découle.

## Effectif

De 5 à 8 Personnes



Contactez-nous !

**Cindy GARBE**  
Assistante commerciale

**Tél. : 0490593880**  
**Mail : cindy.garbe@poleformation-tp.fr**