

# TST TER APP (TERMINAL REMPLACEMENT APPAREIL)

## Objectifs

Ce stage doit permettre d'acquérir les compétences nécessaires 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" et limitées aux dérivations individuelles.

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

- d'identifier le d'ouvrage "Terminal" (TER) 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'électrisation,
- 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 ses activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, ...),
- de réaliser des travaux dans le respect des règles de l'art,
- de rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

## Public Visé

Formation Niveau Electricien «Comptage» hors tension et/ou Etre habilité B2-BC domaine ouvrages intérieurs du réseau public de distribution ou réussir le questionnaire d'évaluation.

## Durée

**28.00** Heures

**4** Jours

## Pré Requis

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

- posséder les notions d'électrotechnique suivantes : tensions, courants, puissances, impédances d'un circuit électrique triphasé,
- avoir reçu une formation aux risques électriques,
- 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 type d'ouvrage considéré,
- maîtriser la mise en oeuvre hors tension des travaux sur les circuits terminaux de branchements (habilitation B1 minimum),
- connaître la technologie et la fonction des appareils constituant un circuit terminal et être capable d'en réaliser le câblage.

La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

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.

Ces pré-requis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation.

## Parcours pédagogique

Chaque session admettra un nombre maximum de 8 stagiaires avec un poste de travail par stagiaire.

Un exercice théorique et pratique permettra de vérifier les pré-requis attendus. La formation comportera :

### 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),

### Exercices pratiques :

- habillage de pièces nues sous tension (CCPI, distributeur d'étage)
- dépose et pose de fusible à fusion non enfermée
- déconnexion et connexion sous tension d'un conducteur neutre sur un compteur
- remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI et disjoncteur client non accessible, hors cadre de la CET 6.5
- remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI et disjoncteur client accessible, dans le cadre de la CET 6.5

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

ECIR FORMATION

Pont Royal Sud - 552 Route du Gros Mourre - 13370 MALLEMORT  
Tél. : 0490594205 - Site internet : [www.ecirformation.fr](http://www.ecirformation.fr) - e-mail : [contact@poleformation-tp.fr](mailto:contact@poleformation-tp.fr)  
Association loi 1901 - N° Siret : 78273830600011 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A

## Objectifs pédagogiques

- habillage de pièces nues sous tension
- dépose et pose de fusible à fusion non enfermée
- connexion/déconnexion de conducteurs sur un compteur
- remplacement de compteur sur une dérivation individuelle dont le neutre n'est pas interruptible au niveau du CCPI

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Lieu : Installations agréées ECIR FORMATION à Mallemort (13)
- Salle de cours équipée (vidéo...)
- Remise du CET-BT et des fiches techniques des outils TST agréés
- Exercices sur terrain d'application équipé de différents postes de travail

## Méthodes et modalités d'évaluation

Une évaluation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique sera réalisée lors de différentes mises en situation. Elle permettra, à partir d'une liste de critères spécifiques et validée par la 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.

## Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

## Effectif

De 5 à 8 Personnes



Contactez-nous !

**Stéphanie ALEXANDRE**  
Assistante Commerciale

**Tél. : 0490593880**  
**Mail : stephanie.alexandre@ecirtp.fr**