# TST TER COL SANS LA BASE

11 HEURES continu, alternance Sur devis Travaux sous tension

## Pour qui?

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.

# prérequis:

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.
- · être 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.

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

# Objectif:

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'électrisation,

Page n°:2 document généré le : 6-11-2025

- · 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, etc.),
- · 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.

#### Lieu de la formation :

Mallemort (13)

# Programme de la formation

Vérification des pré-requis :

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.

### Conditions tarifaires:

Adaptées au nombre de stagiaires



Ecole de la Construction et des Infrastructures et Réseaux

CFTP Emile PICO - Pont Royal - 13370 MALLEMORT - Tél. : 04 90 59 42 05 / Fax : 04 90 59 15 81

cftp.tp-paca.fr / info@poleformation-tp.fr

N° d'existence 93 13 000 38 13 - Siret : 782 738 306 00011 - Code APE : 8559A - N° TVA

Intracommunautaire: FR 33 782 738 306

Page n°:2