

Travaux sous tension en basse tension Module ouvrage terminal individuel

TST TER IND

HABILITATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

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 ».

Programme

Apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510, 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 panneau de comptage monophasé par la méthode « sectionnement » -Raccordement d'une dérivation individuelle dans une colonne électrique -Remplacement d'un Coupe Circuit Principal Individuel (CCPI) triphasé sur panneau de comptage par la méthode « déconnexion » -Remplacement d'un appareil avec un conducteur neutre non interruptible.

Les points forts de la formation

• Centre agréé par le Comité des Travaux Sous Tension

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Monteur technicien en réseaux électriques

Durée

1,5 Jour dont 10,5 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

470 € par stagiaire Tarif 2025

Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere



Les conditions d'admission

Prérequis

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et prérequis 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 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 oeuvre hors tension des travaux sur les ouvrages terminaux (habilitation B1 minimum). 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.

Les sessions

Quimper

Nous contacter

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable : • d'identifier les opérations réalisables sous tension sur les ouvrages terminaux 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 ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.), • de réaliser des travaux sous tension sur les ouvrages terminaux dans le respect des règles de l'art, • de rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.



▶ PRÉSENTIFI

Modalités d'évaluations

Evaluation théorique et pratique. Cette évaluation délivrée à l'issue de ce stage et réalisée à partir d'une liste de critères spécifiques validée par le comité TST, permettra de déterminer l'aptitude ou la non aptitude et ouvrira la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'apprenant d'indice « T » sur les ouvrages concernés.

Modalités pédagogiques

Apports théoriques / QCM et exercices pratiques.

Perspectives métiers

Monteur technicien en réseaux électriques



Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



ACCUEIL IRTEC



