

RECYCLAGE TST BT EME - AER - SOU CIS (EME AER - SOU CIS R)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le recyclage est un élément clé de la boucle d'amélioration continue qui complète une pratique régulière des TST par l'opérateur. Il permet une remise à niveau des connaissances et du geste métier de l'opérateur notamment au regard des dérives constatées par l'employeur lors des visites de chantiers. A l'issue de la formation, l'Apprenant sera toujours en capacité de préparer et réaliser dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur les ouvrages « EME », « AER » et « SOU CIS ».

VOTRE FORMATION

PUBLIC

Opérateur déjà habilité aux Travaux Sous Tension en Basse Tension (TST BT) sur les Ouvrages de Distribution Publique « EME », « AER » et sur les Ouvrages de type « SOU CIS » en câble à isolation synthétique tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST).

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours - 35 heures

DATES

Nous contacter

PRIX

Sur devis, nous consulter

FINANCEMENTS

Entreprise

ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

ACCÈS À LA FORMATION

TST-BT : le contenu des formations et recyclages sont prescrits par le Comité des Travaux Sous Tension.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Rappels théoriques :

- UTE C18 510-1, CET BT, Fiches Techniques, Identification de l'ouvrage, Accès à l'ouvrage...
- Recommandation du Comité des TST aux Employeurs
- Recueil auprès de l'Employeur des écarts constatés lors des visites de chantiers.
- Apport de mesures correctives en s'appuyant sur les documents réglementaires.
- Présentation de l'accidentologie

Exercice pratique :

- Confection ou réfection d'une extrémité de câble réseau sous tension et raccordement
- Raccorder / déraccorder un branchement sur un réseau nu par la méthode du travail à distance.
- Réalisation d'un accessoire souterrain de dérivation de réseau.
- Raccorder des câbles isolés torsadés de réseau sur un réseau nu.
- Déraccordement /raccordement d'un câble réseau pour remplacement d'une grille

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dans le cadre de la Recommandation du Comité des TST, le recyclage a pour but de contribuer au maintien des compétences et du professionnalisme des opérateurs dans le domaine des TST BT. Une appréciation d'aptitude sur le maintien du professionnalisme de l'Apprenant aux Travaux Sous Tension sur les types d'Ouvrages abordés sera délivrée à l'employeur par le Centre PERF+.

PRÉREQUIS

Présentation du titre d'habilitation conforme aux périmètres concernés +qualification accessoire BT CIS à jour / Le stagiaire doit justifier de la formation Initiale EME, AER et SOU CIS, du dernier avis de recyclage de moins de 4 ans sur les périmètres concernés, complétés le cas échéant par un carnet de suivi d'activités / Posséder un certificat d'aptitude médical au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail / Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés / Maîtriser la réglementation des Travaux en hauteur et savoir mettre en œuvre les différents moyens d'ascension (grimettes et échelles).

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

95 %

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

PÉDAGOGIE

ÉQUIPE

- Les formateurs doivent avoir une expérience pratique des Travaux Sous Tension, au moins dix ans, et doivent avoir suivi eux-mêmes toutes les formations aux Travaux Sous Tension

MÉTHODES

- Alternance de méthodes actives, interrogatives, démonstratives favorisant la participation de l'apprenant de manière ludique dans le but d'optimiser l'apprentissage

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

Tél : 05.59.45.59.53

Mail : contact@perf.coop

N° déclaration activité : 72400089740 - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 - SCIC SARL à capital variable - APE : 8559 A