

FORMATION TST BT - COUPE CIRCUIT FUSIBLE CYLINDRIQUE TST BT AER CCFC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, l'apprenant sera en capacité de préparer et réaliser dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension, limitées à la pose de CCFC sur des ouvrages de branchements aériens.

VOTRE FORMATION

PUBLIC

Technicien devant réaliser des Travaux sous Tension en Basse Tension (TST BT) sur les ouvrages de type « Aérien » en conducteurs isolés limités à la pose de Coupes Circuits Fusibles Cylindriques (CCFC) sous tension tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST).

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour - 7 heures

DATES

Nous contacter

PRIX

Nous consulter

FINANCEMENTS

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

Apports théoriques :

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

Exercice pratique :

- Pose d'un Coupe Circuit Fusible Cylindrique sur branchement aérien.

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Après les diverses évaluations, une appréciation d'aptitude sur les capacités de l'apprenant aux Travaux Sous Tension sur le type d'ouvrage abordé sanctionnera la formation. Cette appréciation devrait permettre à l'employeur de délivrer une habilitation d'indice « T » à l'apprenant.

PRÉREQUIS

- Mettre en œuvre les prescriptions de l'UTE C18-510-1 dans les ouvrages considérés.
- Posséder un certificat d'aptitude médical au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail.
- Être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée depuis moins de 1 an, à l'issue du Module de Terminal Individuel ou être habilité « T » sur le type d'ouvrage TER IND en pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT du CTST.
- Maîtriser la réglementation des Travaux en Hauteur et savoir mettre en œuvre les différents moyens d'ascension (échelles et grimpettes).
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

NC

-> [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

- Utilisation de méthodes actives, interrogatives, démonstratives favorisant les échanges et la participation de l'Apprenant de manière ludique dans le but de répondre aux attentes et d'optimiser l'apprentissage sur les domaines et ouvrages BT

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