



## 2002 - Coursus TST BT BASE + TER IND




Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

1 400 €

Site Client

	<p><b>Objectifs</b> : Acquérir les compétences nécessaires pour la préparation à l'habilitation d'indice "T" sur les ouvrages de type émergence limité au 35<sup>2</sup> et terminal individuel.</p>	
	<p><b>Apports théoriques</b> : 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</p>	
	<p><b>Apports pratiques</b> : Connexion de matériels en fiche technique sur matériel IP2X. Habillage de pièces nues sous tension. Préparation hors tension d'un câble type souterrain 4x35<sup>2</sup> et raccordement sous tension dans une émergence non IP2X. Préparation hors tension d'un câble type aérien 4x25<sup>2</sup> et raccordement sous tension dans une émergence IP2X puis dans une émergence non IP2X. Déconnexion sous tension et par sectionnement d'un câble de 4x35<sup>2</sup> en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X. 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.</p>	 5 jour(s) , 35 heures
	<p><b>Pré-requis</b> : L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et pré-requis ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posséder les notions d'électrotechnique suivantes : tensions, courants, puissances, impédances d'un circuit électrique triphasé.</li> <li>- avoir reçu une formation aux risques électriques (habilitation B1 minimum).</li> <li>- 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.</li> <li>- savoir travailler hors tension un câble de section 4x35 mm<sup>2</sup> et savoir le raccorder sur différents types de grilles.</li> </ul> <p>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. La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés. Ces pré-requis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation.</p>	 Tout opérateur appelé à réaliser des travaux sous tension.
	<p><b>Modalités d'évaluation</b> : Une évaluation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique sera réalisée lors des différentes mises en situation. Elle permettra, à partir d'une liste de critères spécifiques et validée par le comité des TST, de déterminer l'aptitude ou la non aptitude du stagiaire à pratiquer les activités sous tension. L'AFPPENN délivrera en conséquence à l'employeur du participant, l'appréciation motivée qui en découle.</p>	
	<p><b>Méthodes mobilisées</b> : Les formateurs de l'AFPPENN ont plusieurs années d'expérience en formation pour adulte. Ateliers pédagogiques reflétant la réalité terrain.</p>	 Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.