

# TST BT module de base habilitant

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

AFFA ACCES A L' EMPLOI  
- MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarisé(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau illettrisme, analphabétisme  
(Niveau 1 européen)

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Le participant doit posséder les notions élémentaires d'électrotechnique, avoir suivi une formation aux risques électriques, mettre en œuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 pour les ouvrages considérés, savoir travailler hors tension un câble de section 4x35 mm<sup>2</sup>, savoir raccorder sur différents types de grilles.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Réaliser en sécurité, en tant qu'exécutant, des travaux sous tension sur des ouvrages émergence (EME) pour habiller des pièces nues sous tension ou pour réaliser la connexion/déconnexion de conducteurs de section inférieure ou égale à 35 mm<sup>2</sup> ou de matériel en fiche technique.

## Contenu et modalités d'organisation

Identifier les types d'ouvrages aérien, souterrain, émergence, terminal :Connaitre les procédures d'accès  
Comprendre et mettre en œuvre un processus opérateur  
Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage émergence  
Identifier les circuits d'électrisation et de court-circuit afin de mettre en œuvre les moyens pour se prémunir des risques :Choix et utilisation à bon escient des protections collectives et individuelles  
Réalisation d'une opération dans le respect des règles de l'art  
Identifier et prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement  
Identifier l'impact de son intervention sur la zone de travail (balisage de la zone de TST)  
Rendre compte au chargé de travaux à la fin des travaux  
Réaliser les exercices pratiques : connecter des matériels en fiche technique sur matériel IP2X - habiller des pièces nues sous tension - préparer hors tension un câble type souterrain 4x35<sup>2</sup> et le raccorder sous tension dans une émergence non IP2X - préparer hors tension un câble type aérien 4x25<sup>2</sup> et le raccorder sous tension dans une émergence non IP2X - déconnecter sous tension et par sectionnement un câble de 4x35<sup>2</sup> en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X

Commentaires sur la durée hedmomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

### > Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00649374	du 05/01/2026 au 08/01/2026	Le Vigeant (86)			Non éligible	
00649375	du 02/03/2026 au 05/03/2026	Le Vigeant (86)			Non éligible	