

TST BT EME : module émergence

Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA 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  
Salaré(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 :avoir suivi le module de base habilitant TST et être apprécié positivement ou être habilité "T" pour d'autres travaux en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des travaux sous tension,maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux sur les "émergences" (EME), notamment sur des câbles de section supérieure à 35 mm² (habilitation B1 minimum).

Contrat de professionnalisation possible ?  
  
Non

Objectif de la formation

Préparer et réaliser des activités spécifiques sous tension sur des conducteurs à isolation synthétique en émergence (EME) de sections supérieures à 35 mm pour :connecter/déconnecter des conducteurs de réseau et branchement sur tous types d'émergences,préparer une extrémité de câble réseau,raccorder un câble sur un départ de tableau de postes HTA/BT,réaliser une jonction aéro-souterraine,mettre en œuvre des shunts et raccorder des moyens de réalimentation.

Contenu et modalités d'organisation

Identifier le type d'ouvrage "émergence" (EME) afin de :Connaître les procédures d'accèsPréparer et valider un processus opératoire Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrageldentifier les circuits d'électrisation et les circuits de court-circuitMettre en œuvre les moyens pour se prémunir des risquesConnaître et utiliser à bon escient les protections collectives et individuellesIdentifier et choisir les outils et le matériel adaptéPrendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement Réaliser des travaux dans le respect des règles de l'art Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.Réaliser les exercices pratiques : poser un nouveau départ monobloc sur un tableau BT de poste HTA/BT - habiller des pièces nues sous tension (tableau, grille...) - préparer sous tension une extrémité de câble souterrain de section supérieure à 35mm² - connecter et déconnecter sous tension un câble de section supérieure à 35mm² sur différents types de grilles en coffrets, armoires de réseau et sur un tableau BT de poste HTA/BT - connecter et déconnecter sous tension un matériel en fiche technique, (par exemple shunt, commutateur de réseau, connectique de moyen de réalimentation...) - mettre en œuvre une EJAS sous tension.

Commentaires sur la durée hedmomadaire

Parcours de formation personnalisable ?  
Commentaires sur la parcours personnalisable

Oui

Type de parcours

Mixte

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
00649378	du 09/01/2026 au 13/01/2026	Le Vigeant (86)			Non éligible	