

TST BT EME : module émergence**Financement**

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ENTREPRISES
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'accès Préparer et valider un processus opératoire Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage Identifier les circuits d'électrification et les circuits de court-circuit Mettre en œuvre les moyens pour se prémunir des risques Connaître et utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles Identifier et choisir les outils et le matériel adapté Prendre 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 hebdomadaire

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
00570692	du 25/07/2025 au 29/07/2025	Le Vigeant (86)			Non éligible	
00611378	du 28/07/2025 au 30/07/2025	Le Vigeant (86)			Non éligible	