

TST BT EME Émergence

Initiale

(Nouveau cursus TST 2025)

Formation unique en Bourgogne Franche Comté dispensée sur le plateau technique du GRETA 21 certifié par le Comité des Travaux Sous Tension

LA FORMATION

Objectif(s)

- Citer le rôle d'Exécutant sur l'ouvrage concerné.
- Savoir appliquer les Instructions de sécurité reçues du Chargé de Travaux.
- Vérifier et mettre en oeuvre l'outillage, le matériel (Fiches Techniques BT) et les éléments de protection nécessaires à une opération TST en Émergence. (Rappel sur la FT 405 - conditions d'utilisation du couteau en TST).
- Identifier et maîtriser l'ensemble des risques inhérents aux travaux dans sa zone d'évolution.
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage.
- Appliquer le processus opératoire présenté par le Chargé de Travaux.
- Mettre en oeuvre les gestes élémentaires en maîtrisant les risques d'électrisation et de court-circuit.
- Porter les EPI adaptés aux opérations à réaliser.
- Savoir communiquer auprès du Chargé de Travaux.
- Identifier et prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.).

Contenu

- Test de positionnement
- Raccordement sous tension d'un câble de section > 95mm² dans une grille non IP2X.
- Préparation avec analyse des risques et de l'état du tableau BT (selon instruction employeur) et pose d'un départ monobloc sur un tableau type TUR sous tension.
- Reprise d'une extrémité de câble de section > 95mm².
- Confection d'une EJA sous tension avec vérification des concordances de phases.
- Remplacement de la GFC avec maintien alimentation. (Pose de shunts en FT).

Résultat(s) attendu(s) et modalité(s) d'évaluation

Attestation de compétences

Modalités d'évaluation des acquis

Une évaluation théorique et pratique permettant de mesurer la progression individuelle des participants est réalisée.

L'évaluation pratique est basée sur une liste de critères spécifiques et validée par le comité des TST. Elle est réalisée lors des différentes mises en situation.

L'évaluation théorique finale est réalisée par un quiz comportant au minimum 20 questions

Délivrance d'un avis après formation conforme aux attendus du FD C 18 510 - 1.

Cet avis ouvre la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'opérateur B1T sur les ouvrages de type Émergence .

Intervenant(s)

Les formateurs du GRETA ont plusieurs années d'expérience en milieu professionnel en formation continue et/ou formation pour

adultes. Ils sont agréés par le Comité des Travaux Sous Tension.

Organisme responsable

GRETA 21

Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard Voltaire, BP 27529,, 21000 DIJON

Siret : 19210018800031 - N° d'activité : 26210247721

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État (Circ. n°2006-10 du 16.3.06 -BOT n°20016-4 du 30.4.06-)

www.bourgogne-greta.fr



INFO(S) +

Taux de réussite

95 % de réussite à l'examen

DIJON

Formation en présentiel

Lieu de la formation



Lycée Technologique Gustave Eiffel
15 avenue Champollion
21000 DIJON

Durées

- Durée indicative : 21 Heure(s)
- Durée totale : 21 h (dont 21 h en centre)

Public(s) (H/F)

Tout public

Le module est accessible aux opérateurs ayant validé le module « Fondamentaux TST BT » dans les 12 derniers mois ou étant déjà habilités B1T sur un autre type d'ouvrage. (TER, AER- BRT, AER-EP OU SOU).

Il faut avoir 18 ans ou plus et être apte médicalement aux Travaux Sous tension.

Prérequis / Condition(s) spécifique(s)

Sans niveau spécifique

Le module est accessible aux opérateurs ayant validé le module « Fondamentaux TST BT » dans les 12 derniers mois ou étant déjà habilités B1T sur un autre type d'ouvrage. (TER, AER- BRT, AER-EP OU SOU).

Il faut avoir 18 ans ou plus et être apte médicalement aux Travaux Sous tension.

Effectif

De 5 à 8

Le module est accessible aux opérateurs ayant validé le module « Fondamentaux TST BT » dans les 12 derniers mois ou étant déjà habilités B1T sur un autre type d'ouvrage. (TER, AER- BRT, AER-EP OU SOU).

Il faut avoir 18 ans ou plus et être apte médicalement aux Travaux Sous tension.

Modalité(s) de formation

- En centre
- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

Moyen(s) et modalité(s) pédagogique(s)

- Document pédagogique
- Travaux pratiques

Le module est accessible aux opérateurs ayant validé le module « Fondamentaux TST BT » dans les 12 derniers mois ou étant déjà habilités B1T sur un autre type d'ouvrage. (TER, AER- BRT, AER-EP OU SOU).

Il faut avoir 18 ans ou plus et être apte médicalement aux Travaux Sous tension.

Modalités d'accès

- Admission après visite médicale

Le module est accessible aux opérateurs ayant validé le module « Fondamentaux TST BT » dans les 12 derniers mois ou étant déjà habilités B1T sur un autre type d'ouvrage. (TER, AER- BRT, AER-EP OU SOU).

Il faut avoir 18 ans ou plus et être apte médicalement aux Travaux Sous tension.

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 900.00 € TTC

Organisme non assujetti à la TVA

Organisme formateur

GRETA 21

Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard Voltaire, BP 27529, 21000 DIJON

Siret : 19210018800031

Contact(s)

Nathalie SKORA-EMONOT - Conseiller(-ère) en Formation Professionnelle

Tél. : 03 80 54 38 43 - nathalie.skora-emonot@ac-dijon.fr

Prochaine(s) date(s)

Du 21/04/2027 au 23/04/2027

Entrées/sorties à dates fixes

Dates d'inscription

Du 13/04/2026 au 18/04/2027

Du 28/04/2027 au 30/04/2027

Entrées/sorties à dates fixes

Dates d'inscription

Du 13/04/2026 au 25/04/2027

Du 12/05/2027 au 14/05/2027

Entrées/sorties à dates fixes

Dates d'inscription

Du 13/04/2026 au 10/05/2027

Référent handicap

Elodie LECUYER - Tél. : 06 81 88 96 10 - elodie.lecuyer@ac-dijon.fr