

# TST BT EME Émergence

Initiale  
(Nouveau cursus TST 2025)

## DIJON

### 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.*

### Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- **Session 1 : Du 21/04/2027 au 23/04/2027**

*Inscriptions du 13/04/2026 au 18/04/2027*

- **Session 2 : Du 28/04/2027 au 30/04/2027**

*Inscriptions du 13/04/2026 au 25/04/2027*

- **Session 3 : Du 12/05/2027 au 14/05/2027**

*Inscriptions du 13/04/2026 au 10/05/2027*

### Durées

- Durée indicative : 21 Heure(s)

- Durée totale : 21 h (dont 21 h en centre)

### 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.

### Coût de la prestation

*Prise en charge possible en fonction de votre statut.*

Coût total max. : 900.00 € TTC

### Vos interlocuteurs

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

Tél. : 03 80 54 38 43

nathalie.skora-emonot@ac-dijon.fr

### Référent handicap

Elodie LECUYER

Tél. : 06 81 88 96 10

elodie.lecuyer@ac-dijon.fr

### Lieu de la formation

GRETA 21

LT Gustave Eiffel

15 avenue Champollion

21000 DIJON

### Organisme formateur

GRETA 21

Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard  
Voltaire, BP 27529,

### - 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'électrification 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.).

### - PRÉREQUIS

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.

### - CONTENU

- Test de positionnement
- Raccordement sous tension d'un câble de section > 95mm<sup>2</sup> 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 > 95mm<sup>2</sup>.
- Confection d'une EJAS sous tension avec vérification des concordances de phases.
- Remplacement de la GFC avec maintien alimentation. (Pose de shunts en FT).

### - MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- 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.

### - MODALITÉ(S) 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.*

### - ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de compétences

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 .

