

# TST BT SOU Souterrain

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, EME, AER-BRT, ou AER-EP).*

*Une attestation de formation à la confection d'accessoires souterrains hors tension ou une carte de qualification de monteur souterrain est exigée pour accéder à ce module.*

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

### Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- **Session 1 : Du 08/02/2027 au 10/02/2027**

*Inscriptions du 10/04/2026 au 05/02/2027*

- **Session 2 : Du 15/03/2027 au 17/03/2027**

*Inscriptions du 13/04/2026 au 10/03/2027*

- **Session 3 : Du 22/03/2027 au 24/03/2027**

*Inscriptions du 13/04/2026 au 20/03/2027*

### Durées

- Durée indicative : 21 Heure(s)

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

### Effectif

De 5 à 8

### Coût de la prestation

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

Coût total max. : 1200.00 € TTC

### Vos interlocuteurs

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

Tél. : 03 80 54 38 43

[nathalie.skora-emonot@ac-dijon.fr](mailto:nathalie.skora-emonot@ac-dijon.fr)

### Référent handicap

Elodie LECUYER

Tél. : 06 81 88 96 10

[elodie.lecuyer@ac-dijon.fr](mailto: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,

21000 DIJON

Siret : 19210018800031

### Organisme responsable

## - OBJECTIF(S)

- Citer le rôle d'Exécutant sur l'ouvrage concerné.
- Appliquer les Instructions de sécurité reçues du Chargé de Travaux.
- Savoir communiquer auprès du Chargé de Travaux.
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage (gaine câble CIS, feuillards métalliques CPI).
- Vérifier et mettre en oeuvre l'outillage, le matériel (Fiches Techniques BT) et les éléments de protection nécessaires à une confection d'accessoire souterrain en TST BT. (Rappel sur la FT 405 - conditions d'utilisation du couteau en TST).
- S'assurer de l'identification de l'ouvrage par matérialisation sur le lieu de travail (maintien visible durant le travail sous tension).
- Identifier les risques d'électrification, positionnement généralement en surplomb, cas A.
- Habiller toutes les masses au potentiel fixé à la terre, situées dans l'emprise de sa ZETST (association de tapis isolant, de nappes à franges et de nappes isolantes).
- Identifier et maîtriser l'ensemble des risques inhérents aux travaux dans sa zone d'évolution.
- Mettre en oeuvre les gestes élémentaires en maîtrisant les risques d'électrification et de court-circuit.
- Appliquer le processus opératoire présenté par le Chargé de Travaux.

## - 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, EME, AER-BRT, ou AER-EP).

Une attestation de formation à la confection d'accessoires souterrains hors tension ou une carte de qualification de monteur souterrain est exigée pour accéder à ce module.

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

## - CONTENU

- Réalisation d'un branchement individuel avec confection d'une SDI.
- Modification de réseau sur câble de section de 150 mm<sup>2</sup> ou 240 mm<sup>2</sup>.
- Réalisation d'un bout perdu sur câble réseau 150 mm<sup>2</sup> ou 240 mm<sup>2</sup>.

## - 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, EME, AER-BRT, ou AER-EP).

Une attestation de formation à la confection d'accessoires souterrains hors tension ou une carte de qualification de monteur souterrain est exigée pour accéder à ce module.

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, EME, AER-BRT, ou AER-EP).*

*Une attestation de formation à la confection d'accessoires souterrains hors tension ou une carte de qualification de monteur souterrain est exigée pour accéder à ce module.*

*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 en tant qu'Exécutant B1T sur les ouvrages de type Souterrain et par équivalence, sur les ouvrages Terminaux limité à la connexion / déconnexion des bornes I.R.V.E. (Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques).

L'habilitation « T » devra se conforter à la compétence hors tension de l'opérateur sur les câbles à isolation synthétique ou sur les câbles à isolation en papier imprégné.

