

## TST BT AER BRT Aérien Branchement

### *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)

- Appliquer le processus opératoire présenté par le Charge? 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.).
- Citer les modalités d'utilisation de la PEMP

### Contenu

- Déraccordement / raccordement d'un branchement aérien sur réseau nu par méthode de travail au contact.
- Coupure en charge d'un réseau aérien.
- Déraccordement/raccordement branchement de section inférieur ou égale à 35mm<sup>2</sup> dans une émergence (n'assurant plus la fonction IP2X) du type Grille Fausse Coupure, Grille d'Etoilement, Raccordement Emergent Modulaire Basse Tension, ...

### 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 en tant qu'Exécutant B1T sur les ouvrages de type Branchement Aérien, Aéro-Souterrain y compris la pose/dépose d'accessoires de branchement (Exemple Coupe Circuit Fusible Cylindrique), et Emergences < 35mm<sup>2</sup>.

Par équivalence, cet avis ouvre également la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'opérateur en tant qu'Exécutant B1T sur les ouvrages Terminaux limités à la connexion/déconnexion des bornes I.R.V.E. (Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques) et sur les ouvrages de type Aérien Branchement EP.

### 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](http://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, EME 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, EME 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, EME 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

##### 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, EME 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. : 850.00 € TTC

*Organisme non assujéti 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

##### Référent handicap

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

#### Prochaine(s) date(s)

##### Du 01/03/2027 au 03/03/2027

*Entrées/sorties à dates fixes*

##### Dates d'inscription

Du 13/04/2026 au 25/02/2027

##### Du 15/03/2027 au 17/03/2027

*Entrées/sorties à dates fixes*

##### Dates d'inscription

Du 13/04/2026 au 10/03/2027

##### Du 05/04/2027 au 07/04/2027

*Entrées/sorties à dates fixes*

##### Dates d'inscription

Du 13/04/2026 au 01/04/2027