

# TST BT AER RES Aérien Réseau

Initiale  
(Nouveau cursus TST 2025)

## DIJON

### Public(s) (H/F)

Tout public

*Le module est accessible aux opérateurs ayant obtenu un avis favorable en sortie de module " AER-BRT ".*

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

### Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- **Session 1 : Du 09/03/2027 au 12/03/2027**

*Inscriptions du 13/04/2026 au 05/03/2027*

- **Session 2 : Du 23/03/2027 au 26/03/2027**

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

- **Session 3 : Du 13/04/2027 au 16/04/2027**

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

### Durées

- Durée indicative : 25 Heure(s)

- Durée totale : 25 h (dont 25 h en centre)

### Effectif

De 5 à 8

Le module est accessible aux opérateurs ayant obtenu un avis favorable en sortie de module " AER-BRT ".

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. : 1000.00 € TTC

### Vos interlocuteurs

Ophélie GARNIER

Assistante de formation

Tél. : 03 80 44 90 41

[ophelie.garnier@ac-dijon.fr](mailto:ophelie.garnier@ac-dijon.fr)

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,

### - 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 sur réseau aérien nu ou isolé en TST BT.
- Identifier et maîtriser l'ensemble des risques inhérents aux travaux dans sa zone d'évolution.
- Appliquer le processus opératoire réalisé et présenté par le Chargé de Travaux.
- Mettre en oeuvre les gestes élémentaires pour maîtriser 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.).
- Citer les modalités d'utilisation de la PEMP.

### - PRÉREQUIS

Sans niveau spécifique

Le module est accessible aux opérateurs ayant obtenu un avis favorable en sortie de module " AER-BRT ".

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

### - CONTENU

- Test de positionnement théorique sur la connaissance des procédures et le savoir-faire et savoir-être B1T, et pratique sur l'habillage de réseau nu (exercice pédagogique n°1).
- Habillage du réseau (éléments de protection : E.P.) et les différents matériels en FT. - Habillage du réseau nu et mise en oeuvre de la protection de chantier de tiers (P.C.T.).
- Ancrage et réglage du réseau torsadé T70 dans réseau nu.
- Raccordement du réseau T70 sur réseau nu.
- Basculement de la RAS du réseau nu sur réseau torsadé avec maintien de la continuité de fourniture (mise en oeuvre des shunts).
- Suppression par déconnexion liaison Nu / Torsadé et confection de fin de réseau.

### - 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

### - MODALITÉ(S) D'ACCÈS

Admission après visite médicale

*Le module est accessible aux opérateurs ayant obtenu un avis favorable en sortie de module " AER-BRT ".*

*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 Ae?rien Re?seau.

21000 DIJON  
Siret : 19210018800031

**Organisme responsable**

GRETA 21  
Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard  
Voltaire, BP 27529,  
21000 DIJON  
Siret : 19210018800031  
N° d'activité : 26210247721  
[www.bourgogne-greta.fr](http://www.bourgogne-greta.fr)