

TST BT AER EP Aérien Éclairage Public

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 a minima B1T sur un autre type d'ouvrage (TER, EME, AER-BRT 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 04/03/2027 au 08/03/2027**

Inscriptions du 13/04/2026 au 01/03/2027

- **Session 2 : Du 18/03/2027 au 22/03/2027**

Inscriptions du 13/04/2026 au 15/03/2027

- **Session 3 : Du 08/04/2027 au 12/04/2027**

Inscriptions du 13/04/2026 au 02/04/2027

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 a minima B1T sur un autre type d'ouvrage (TER, EME, AER-BRT 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. : 800.00 € TTC

Vos interlocuteurs

Ophélie GARNIER

Assistante de formation

Tél. : 03 80 44 90 41

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

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

- OBJECTIF(S)

- Citer le rôle d'Exécutant sur l'ouvrage concerné.
- 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 Travaux Sous Tension.
- 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 de 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 validé le module « Fondamentaux TST BT » dans les 12 derniers mois ou étant déjà habilités a minima B1T sur un autre type d'ouvrage (TER, EME, AER-BRT ou SOU).

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

- CONTENU

- Test de positionnement théorique sur le module « Fondamentaux TST BT », et pratique sur la réalisation d'un habillage de réseau aérien BT nu.
- Raccordement d'un branchement aéro-souterrain sur réseau isolé par la méthode de travail au contact.
- Déraccordement / raccordement d'un branchement aérien sur réseau nu par la méthode de travail au contact.
- Pose et Dépose d'un foyer E.P., raccordement et déraccordement a? un neutre commun sur un réseau nu par la méthode de travail au contact.
- Déraccordement / raccordement d'une armoire E.P. < 35mm2 ou un coffret de branchement dans une émergence réseau (REMBT, GFC, CGV, CIBE grand volume, ...).
- Déraccordement / Raccordement d'un branchement en charge. (Réseau aérien nu surbaissé et/ou en émergence GFC au choix de l'organisme).

- 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 a minima B1T sur un autre type d'ouvrage (TER, EME, AER-BRT 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 a minima B1T sur un autre type d'ouvrage (TER, EME, AER-BRT 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 en tant qu'Exécutant B1T sur les ouvrages de type Aérien EP et Emergence < 35mm2 limité à l'alimentation des branchements d'Eclairage Public.

