

TSAE HTI C - Niveau 1 - Initiale

L'opérateur HTI réalise une mission d'assistance à MOE Travaux visant à réaliser toutes les actions nécessaires afin de garantir la conformité technique des installations pour la reprise des circulations ferroviaires, sur un périmètre technique caténaire, applicable au domaine de tension 1500 Volt et 25000 Volt, courant continu et alternatif.

Conditions spécifiques et pré-requis :

- Avoir plus de 18 ans - Maîtrise de la langue française niveau B1 (lu, écrit et parlé) - Avoir suivi la formation sensibilisation aux risques ferroviaires dans les 3 dernières années - Avoir suivi la formation risques caténaires C0 dans les 3 dernières années - Avoir suivi la formation TES M dans les 3 dernières années - Justifier à minima d'une pratique d'au moins 3 ans dans le métier caténaire (monteur ou mission dans le domaine des caténaires) lors des 5 dernières années

Durée (heures):

175

Durée (jours):

25

Lieu :

Nombre de stagiaire (max) :

10

Nombre de stagiaire (min) :

5

Periodicité :

L'accès à la formation est possible dans un délai minimum de 15 jours ouvrés après validation des prérequis et réception du dossier d'inscription complet sur des sessions planifiées.

Certification/Habilitation visée :

Tout ou partie à distance :

0

Objectifs

- Assurer le suivi technique et qualité de chantier caténaire sur les domaines de tension continue et alternatif, sur des installations nouvelles et remaniées, sans modification de document d'exploitation.

Description du stage

Contrôle extérieur des travaux caténaire sans modification des consignes d'exploitation des IFTE, dans les périmètres : 25000 V et 2 x 25000 V - 1500 V et 750 V. Répond aux exigences de prescription SNCF défini dans les documents : - IG00370 §8.4 Prestation HTI - IG00346 Annexe 18 HTI C N1

Contenu

- Généralité des IFTE - Principe des découpage électriques - Documents techniques et

d'exploitation - Les fouilles et poteaux 1 500 Volts et 25 000 Volts - Les caractéristiques

techniques des caténaires 1500 Volts - Les caractéristiques techniques des caténaires 25 000

02 99 71 08 45

contact@omnifer.fr

Fiche éditée le

06 Mar 2026

Volts - Sécurité mécanique et électrique - Suivi qualité d'un chantier - Outillage - Suivi technique

Méthodes mobilisées

- Expositive - Participative - Interrogative

Modalités pédagogiques

- Formation théorique en salle - Mise en pratique sur plateforme pédagogique

Modalités d'évaluation

- Test de positionnement en entrée de formation - Évaluation théorique et/ou pratique par module - Évaluation finale sur un cas d'étude pratique

Accessibilité:

N'hésitez pas nous contacter pour toute situation de handicap ou besoin d'adaptation de la prestation de formation.

Nous étudierons ensemble votre demande au cas par cas.