

TES D HTI ABORDS - Niveau 2 - Recyclage

TES D : Intervenir sur les composants critiques de l'infrastructure ferroviaire ayant un impact sur la sécurité des circulations, périmètre abords de la voie - HTI A Niveau 2

Conditions spécifiques et pré-requis :

- Avoir une habilitation TES D HTI ABORDS - Niveau 2 en cours de validité (moins de 3 ans depuis la date de délivrance de l'habilitation) - Avoir un ordinateur équipé d'un logiciel de bureautique

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 :

1

Durée (heures):

7

Durée (jours):

1

Lieu :

Nombre de stagiaire (max) :

8

Nombre de stagiaire (min) :

2

Objectifs

1. Utiliser les instruction et consignes nécessaires à l'exécution des travaux; le cas échéant, veiller à ce que les tâches soient exécutées conformément aux règles de l'art et aux normes en vigueur
2. Si nécessaire, se coordonner avec d'autres opérateurs de sécurité pour lesquels il effectue des prestations de services ou qui assurent pour son compte des prestations de services
3. Donner l'assurance à la fin de l'intervention que le fonctionnement et les caractéristiques des installations sur lesquelles l'intervention a été réalisée sont rétablis ou définir les restrictions de circulations nécessaires
4. Appliquer les procédures en cas d'accident, d'incident, ou de situation présentant un risque grave ou imminent
5. Appliquer les mesures de sécurité nécessaires afin de rétablir la situation normale

Description du stage

Formation TES D : Intervenir sur les composants critiques de l'infrastructure ferroviaire ayant un impact sur la sécurité des circulations, périmètre de contrôle de la géométrie de la voie avant/après travail (sans intervention sur les composants critiques de la voie) sur des travaux pouvant engager les P0/P1/P2, incluant le périmètre TSAE HTI ABORDS

Contenu

- Sécurité des personnes - Constitutions de l'infrastructure et structure d'assise - Géométrie et

~~Contrôle des Appareils de Voie - Condition d'application des travaux abords et autre que voies~~

Rôles et responsabilités HTI ABORDS - Process de suivi de la qualité

Pour toute demande d'information :

02 99 71 08 45

contact@omnifer.fr

1

Fiche éditée le

14 Apr 2026

Méthodes mobilisées

- Participative - Démonstrative - Interrogative

Modalités pédagogiques

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

Modalités d'évaluation

Évaluation pratique finale : mise en situation à l'aide d'un cas pratique, en salle

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.