















# FSTT FORMATIONS 2026



### France Sans Tranchée Technologies

#### LA FSTT: 35 ANS D'EXPÉRIENCE DU SANS TRANCHÉE

- Association loi 1901 à caractère scientifique et technique
- Une présence nationale en métropole et outre-mer
- Un réseau d'experts qualifiés : plus de 250 adhérents acteurs du sans tranchée



#### DES MISSIONS AU SERVICE DU SANS TRANCHÉE



Formations: Un programme de formations professionnelles initiales et continues, inter et intraentreprises, animées par des professionnels du sans tranchée.



Promotion: communiquer pour et vers nos adhérents via une présence digitale et des outils de promotion (site internet, réseaux sociaux, magazine Réseaux RST, Trophées du sans tranchée, Charte du sans tranchée...) Information: Salon VST-Ville Sans Tranchée, Journées Techniques régionales, Collectif des Maîtres d'Ouvrage du Sans Tranchée-CMOST, participation aux salons professionnels nationaux et internationaux, édition et diffusion de documentation technique scientifique et institutionnelle.



Recherche et développement : des commissions, ateliers et groupes de travail oeuvrant sur l'actualité et l'évolution du sans tranchée dans les domaines techniques, scientifiques, réglementaires, normatifs...





# France Sans Tranchée Technologies

# **SOMMAIRE**

Nos formationsp	3
Calendrier et Tarifsp	4
Conditions Générales p	5-6
Bulletin d'inscriptionp	7
Formation « Les techniques sans tranchée »p	8
Formation « Réhabilitation sans tranchée d'un réseau d'assainissement »p	9
Formation « Construction de réseaux sans ouverture de tranchée »p	10
Formation « Réglementation DT-DICT»p	11
Formation « Gestion patrimoniale d'un réseau»p	12
Formation « Diagnostic et préconisations»p	13
Formation « Les fluides de forages»p	14
Formation « Prise en main du logiciel 3R 2014 2.0»p	15
Formation « Passage sous voies ferrées par une méthode sans tranchée»p	16
Adresses / Contact	17















### France Sans Tranchée Technologies

# **NOS FORMATIONS**

La FSTT a pour mission la diffusion des connaissances et la formations aux techniques sans tranchée pour les travaux d'installation, de maintenance et de réhabilitation des réseaux enterrés de toute nature.

Nous proposons un programme de formations :

- Inter-entreprises centralisées au coeur de Paris, permettant la planification des formations et une richesse d'échanges entre participants de différents horizons.
- Intra-entreprises adaptées à vos besoins et aux spécificités de l'organisation avec un programme établi sur mesure, des avantages financiers, une flexibilité de dates et une optimisation du temps des participants. Ces formations sont établies pour un minimum de 10 à 12 participants. Devis sur demande.





En fin de formation, chaque participant reçoit une attestation de stage et remet une évaluation de la formation établie au travers d'un questionnaire (évaluation de l'environnement, de l'organisation, des intervenants, des outils pédagogiques) et d'un débriefing oral.

Les dates et lieux de formations indiqués sont susceptibles de modifications ou d'annulation en fonction du nombre de participants ou de la disponibilité des locaux.

### **NOTRE SAVOIR-FAIRE**

- Près de 30 ans d'expérience
- Des animateurs experts et qualifiés, tous professionnels et acteurs des métiers du sans tranchée
- Des formations au plus près des évolutions techniques et de l'actualité du sans tranchée
- Une pédagogie pragmatique avec visites de chantiers, retours d'expérience et études de cas



# **CALENDRIER & TARIFS**

Intitulé de la	Dates	Horaires	Durée	Tarifs HT		Linn	
formation				Non adhérent	Adhérent	Lieu	Page
Les techniques sans tranchée	Sur demande	8h30–18h	1 jour	700€	500€	PARIS	8
Réhabilitation sans tranchée d'un réseau d'assainissement	du 17 au 20 novembre 2026	8h30–18h (du mardi 9h au vendredi 13h)	3,5 jours	1 700 €	1 500 €	PARIS	9
Construction de réseaux sans tranchée	du 17 au 20 mars 2026	8h30–18h (du mardi 9h au vendredi 13h)	3,5 jours	1 700 €	1 500 €	PARIS	10
Réglementation DT- DICT	Sur demande	9h–18h	1 jour	700€	500€	PARIS	11
Gestion patrimoniale d'un réseau	Sur demande	9h–18h	1 jour	700€	500€	PARIS	12
Diagnostic et préconisations	Sur demande	8h30–18h	2 jours	1100 €	800€	PARIS	13
Fluides de forage	26 novembre 2026	8h30–18h	1 jour	700€	500€	PARIS	14
Prise en main du logiciel 3R 2014 2.0	2 juin 2026	9h–18h	1 jour	700€	500 €	PARIS	15
Passage sous voies ferrées par une méthode sans tranchée	17 septembre 2026	8h30–18h	1 jour	700€	500€	PARIS	16

Toutes nos formations peuvent être organisées intra-entreprise pour un minimum de 10 à 12 participants. Devis sur demande



# **Conditions Générales**

#### **OBJET**

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent aux prestations de formation engagées par la FSTT pour le compte d'un client. Le fait de s'inscrire ou de passer commande implique l'acceptation entière et sans réserve des conditions générales d'inscription, de participation et de versement des frais de participation et de cotisation éventuelle.

#### **MODALITÉS D'INSCRIPTION**

- Le Bulletin d'inscription dûment complété, avec signature et cachet, est à retourner à la FSTT par courrier, fax ou mail. Il vaut bon de commande.
- Chaque participant reçoit une convocation, avec le programme de la session, environ un mois avant la formation.
- Une convention de formation est adressée au responsable de la formation chez le client, en 2 exemplaires dont l'un est à retourner à la FSTT avec date, signature et cachet.
- Pour les formations intra-entreprise, la commande est validée par le devis daté, signé, portant la mention « Bon pour accord » et accompagné de la liste des participants définie par le client.

#### **CONDITIONS DE FORMATION**

- Le contenu des programmes tel qu'il figure sur les fiches de présentation des formations est fourni à titre indicatif. L'animateur ou le responsable pédagogique se réservent le droit de les modifier en fonction de l'actualité, du niveau des participants ou de la dynamique du groupe
- Les lieux, dates et horaires de formations sont indiqués dans le catalogue. Cependant la FSTT se réserve la possibilité de les modifier en fonction du nombre de participants ou de la disponibilité des salles et ce, sans indemnité.
- La prestation de formation inclut la fourniture d'un support de formation à l'usage exclusif du participant
- La FSTT se réserve le droit de substituer un animateur à un autre sans que cela puisse ouvrir droit à réclamation
- La FSTT ne pourra être tenue responsable en cas d'inexécution de ses obligations résultant d'un évènement fortuit ou de force majeure (maladie ou accident d'un animateur, grèves, conflits sociaux externes, désastres naturels, incendies...)
- Chaque formation est validée par une attestation de stage remise si possible à l'issue de la formation

#### **CONDITIONS FINANCIÈRES**

- Les prix sont indiqués en euros et hors taxes. Ils doivent être majorés de la TVA au taux en vigueur.
- Le prix des formations inclut les coûts pédagogiques excluant tous autres frais engagés par le participant (hébergement, déplacement, restauration...).
- Le règlement du prix de la formation est à effectuer à l'inscription pour les organismes privés ou les adhérents individuels et après la formation, à réception de la facture, pour les organismes publics.
- Toute somme non réglée à échéance, sera majorée de frais de retard au taux minimum prévu par la loi, égal à une fois et demie le taux d'intérêt légal
- Il appartient au client d'effectuer les modalités de prise en charge ou de remboursement auprès de son organisme collecteur agréé.



#### **RESILIATION**

- La FSTT se réserve la possibilité d'annuler une session en cas de nombre insuffisant de participants ou en cas de force majeure, en remboursant intégralement les sommes perçues. La FSTT ne pourra être tenue responsable des frais engagés par le client.
- La FSTT se réserve la possibilité de modifier les dates des sessions, après accord des animateurs et des inscrits, et s'engage à rembourser les sommes versées par les inscrits qui ne pourraient de ce fait participer à la session.
- L'annulation définitive d'une inscription à l'initiative de la personne physique ou morale ayant demandé l'inscription devra être formulée par écrit.
- Pour toute annulation intervenant entre 15 et 7 jours avant la session, le remboursement des frais d'inscription sera de 50%. En deçà, aucun frais d'annulation et au-delà, les frais seront retenus en totalité. L'organisme ou la société a toutefois la possibilité de remplacer un participant défaillant par un autre.
- Toute formation entamée est due dans son intégralité et fera l'objet d'une facturation de la FSTT au client.

#### PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'ensemble des supports de formation quelle qu'en soit la forme (papier, électronique, numérique, orale...) utilisés par la FSTT et les animateurs ou remis aux participants sont la propriété exclusive de la FSTT et de ses partenaires qui en sont les auteurs et constituent des oeuvres originales protégées par la propriété intellectuelle et le copyright. A ce titre, le client et le stagiaire s'interdisent d'utiliser, transmettre, reproduire, traduire, exploiter, commercialiser ou transformer tout ou partie de ces documents sans accord express de la FSTT et de ses partenaires concernés. Cette interdiction porte en particulier sur toute utilisation faite en vue de l'organisation ou l'animation de formations.

#### COMMUNICATION

Le client accepte d'être cité comme client de ses formations par la FSTT dans ses documents à portée commerciale et institutionnelle sous réserve des dispositions de l'article « Confidentialité »

#### CONFIDENTIALITÉ

- La FSTT s'engage à garder confidentiels les documents et les informations transmis par le client ou le participant et à ne communiquer à ses partenaires de formation ou aux OPCA que les informations à caractère personnel strictement nécessaires à la bonne organisation et exécution de la commande.
- Conformément à la Loi Informatique et Libertés, n°78-17 du 6 janvier 1978, le stagiaire dispose d'un droit d'accès, de modification, de rectification et d'opposition aux données personnelles le concernant

#### **DROIT APPLICABLE**

Les conditions générales détaillées dans le présent document sont régies par le droit français. En cas de litige de toute nature, il sera recherché une solution à l'amiable. A défaut, les Tribunaux de Paris seront seuls compétents pour régler le litige.



# **Bulletin d'inscription**

A renvoyer à :
FSTT
4 rue des Beaumonts
94120 Fontenay-sous-Bois
Ou par mail :
patricia.preau@fstt.org

o ai bicii piis	cominaissance	acs modalites	d inscription.

Date - Nom - Signature - Tampon

#### **PARTICIPANT:**

Nom:		Prénom :
Fonction:		Organisme :
Service:		-
Adresse :		
		Tél. :
Mail:		Mobile
INTITULÉ DE LA FORMATIO	N :	
Dates :		
ADRESSE DE FACTURATIO	N	
Entité		Nom du responsable
CP:	Ville :	
Tel.:		E-mail :

#### Horaires des formations :

- Formations courtes (1 ou 2 jours): 8h30-18h ou 9h-18h selon la formation (voir contenu des fiches de formations).
- Formations longues (3,5 jours): 8h30 18h. Commencent le mardi à 9h et se terminent le vendredi à 13h (voir contenu des fiches de formations).
  - Ces formations longues comportent généralement une visite de chantier.

Les dates de formations annoncées sont susceptibles d'être modifiées ou annulées.

La FSTT organise également des formations de groupe, à la carte, à Paris ou chez le client et sur les thèmes souhaités dans le domaine des techniques sans tranchée. Nous consulter au 01 53 99 90 20 ou patricia.preau@fstt.org

Toutes nos formations peuvent être financées par un organisme collecteur local. La FSTT est habilitée à la formation professionnelle sous le numéro 11 75 56 99 675

Règlement à joindre à l'inscription AVANT la formation pour les entreprises privées et adhérents individuels. Le paiement après la formation n'est possible que pour les organismes publics.

Pour les virements, coordonnées bancaires communiquées sur demande après réception de la commande.



### France Sans Tranchée Technologies

# LES TECHNIQUES SANS TRANCHÉE : TRAVAUX NEUFS ET RÉHABILITATION

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Connaitre les principales techniques sans ouverture de tranchée pour les travaux neufs et la réhabilitation

Acquérir une culture générale sur les différentes techniques sans tranchée

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études - Exploitants de réseaux – Bailleurs de fonds (Agences de l'eau, Conseils départementaux...).

#### **CONTENU DU STAGE**

- Les techniques sans tranchée : les généralités
- Les travaux neufs :
  - Eléments normatifs et référence Travaux Neufs
  - Fusée
  - Pousse-tube
  - Tarière
  - Microtunnelier
  - Forages dirigés : cas général et microforages
- Les travaux de réhabilitation
  - Eléments normatifs et références travaux réhabilitation
  - Eclatement
  - Tubage
  - Chemisage
  - Autres

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Retour d'expériences

Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu : 1 journée de 8h30 à 18h, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsables du stage : Jacques RAYNAUD & Jean-Christophe BEHRENS
- Contact : Patricia PRÉAU : patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02



### RÉHABILITATION SANS TRANCHÉE DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Etre capable d'interpréter un diagnostic et d'apprécier les conditions de fonctionnement d'un réseau d'assainissement.

Maîtriser les méthodes de contrôle de la qualité des travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement.

#### **PUBLIC**

Ingénieurs et techniciens apportant leur concours aux collectivités locales pour la programmation, la conception et la réalisation de travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement.

#### **CONTENU DU STAGE**

- Pourquoi réhabiliter ? Pourquoi sans tranchée ?
- Etudes et reconnaissances préalables
- Financements Chartes Qualité
- Les documents de référence : normalisation NF, EN, certification NF, RRR98...
- Aspect Maîtrise d'oeuvre et conception
- Techniques de réparation
- Techniques de rénovation en ouvrages non visitables
- Cas pratique : étude d'un chantier visité lors de la session
- Techniques de remplacement sans tranchée
- Techniques de réhabilitation en ouvrages visitables
- Réception des travaux

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Etudes de cas

Visite de chantier dans la mesure des disponibilités

Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu: 3,5 jours, du mardi 9h au vendredi 13h, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Philippe LAGUBEAU, animateur de l'atelier Réhabilitation de la FSTT
- Contact : Patricia PRÉAU : <u>patricia.preau@fstt.org</u> 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02





### France Sans Tranchée Technologies

### CONSTRUCTION DE RÉSEAUX SANS OUVERTURE DE TRANCHÉE

Formation organisée en partenariat avec le CNFME, Centre National de Formation aux Métiers de l'Eau de l'OlEau

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Connaitre les techniques de pose de réseaux sans ouverture de tranchée

Réaliser des études préalables pertinentes

Rédiger des prescriptions et formuler des exigences en phase avec la nature des travaux à réaliser

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études - Exploitants de réseaux – Bailleurs de fonds (Agences de l'eau, Conseils départementaux...).

#### **CONTENU DU STAGE**

- Les avantages du sans tranchée
- Présentation des méthodes de réalisation d'ouvrages neufs sans tranchée
- La géologie et la géotechnique : les besoins de reconnaissance avant l'emploi de ces techniques
- Les techniques de pose non dirigées :
  - Fusées
  - Battage de tubes
  - Forage à la tarière
- Les techniques de pose dirigées :
  - Forage dirigé
  - Microtunnelier
- Les matériaux mis en oeuvre à l'aide des différentes techniques
- Aspect Maîtrise d'oeuvre et préparation d'un dossier d'appel d'offre
- Problématique du franchissement des voies SNCF
- Aspects de sécurité sur les chantiers
- Visite d'un chantier (dans la mesure des disponibilités)

#### PRÉ-REQUIS

#### Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Retour d'expériences – Etudes de cas – Travaux pratiques

Visite de chantier dans la mesure des disponibilités

Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu: 3,5 jours, du mardi 9h au vendredi 13h, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Célia FRANCHIN
- Contact: Patricia PRÉAU: patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02



### **RÉGLEMENTATION DT-DICT**

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Connaitre la réglementation « Travaux à Proximité des Réseaux »

Mener à bien des travaux de pose d'un réseau, de la phase projet jusqu'au récolement

Garantir la sécurité des réseaux existants et la sécurité des personnes et des biens lors des travaux

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'Ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études - Exploitants de réseaux – Entreprises (canalisateurs sans tranchée, détection)

#### **CONTENU DU STAGE**

- Historique et contexte de la réglementation
- Présentation générale, les nouveautés réglementaires (Guichet Unique, investigations complémentaires, cartographie...)
- Les responsabilités des différents acteurs (Maîtres d'Ouvrages, entreprises, exploitants)
- Les obligations de chacun durant les différentes phases du projet
- Présentation des textes réglementaires
- Présentation de la norme NF S70-003
- Présentation du Guide Technique
- Rôle de l'Observatoire National DT-DICT

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Réponses aux cas soumis par les stagiaires Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu : 1 journée, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Jean-Pierre BRAZZINI, membre de l'Observatoire National DT-DICT
- Contact: Patricia PRÉAU: patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02



### **GESTION PATRIMONIALE D'UN RÉSEAU**

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Mettre en oeuvre une stratégie de gestion patrimoniale d'un réseau Maîtriser les outils et connaître les enjeux liés à la gestion des réseaux

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études - Exploitants de réseaux

#### CONTENU DU STAGE - Attention ce programme est en phase de modification

- Programme d'études sur la pathologie avec sa démarche globale en 3 volets :
  - Etudes
  - Travaux
  - Valorisation
- Identification des grands critères prévalant à la connaissance de son patrimoine
- Le Système d'Informations Géographiques ou SIG / l'information et la cartographie : principe, conception et exploitation d'un SIG avec le traitement et la valorisation des données
- La réglementation et les champs d'application
- Les financements avec les contrôles et subventions
- Présentation du XIème programme 2019-2024
- L'accréditation COFRAC : pourquoi faire ? objectifs, intérêts et démarche d'accréditation
- Pathologie des branchements depuis l'inspection ITV au diagnostic et préconisation de travaux
- Les résultats acquis avant, pendant, après travaux Traitement des données
- L'informatique, outil indispensable pour traiter les résultats et organiser les bases de données

#### **PRÉ-REQUIS**

Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Réponses aux cas soumis par les stagiaires Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu : 1 journée, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsables du stage : Guillaume LANFRANCHI et Benjamin JULIEN
- Contact : Patricia PRÉAU : patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02



### DIAGNOSTIC DES OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT ET PRÉCONISATIONS DES TRAVAUX

#### OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Identifier les outils nécessaires pour évaluer l'état d'ouvrages d'assainissement en service Analyser les résultats pour établir un diagnostic et préconiser les travaux

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études - Exploitants de réseaux – Entreprises - Personnel d'entreprises de travaux publics

#### **CONTENU DU STAGE**

- Pathologie et causes de dégradation des réseaux d'assainissement
- Description normalisée des dégradations
- Reconnaissances indispensables
- Les outils d'aide au diagnostic
  - Inspection visuelle
  - Autres outils de reconnaissance : radar, vérinage intérieur...
- Cas des ouvrages non visitables et visitables
- Contenu, établissement d'une étude diagnostic et préconisations
- Exemples d'étude de diagnostic

#### **PRÉ-REQUIS**

Connaissance de la structure et du fonctionnement des réseaux d'assainissement

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Retours d'expériences Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu : 2 jours, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Jean-Michel BERGUE
- Contact: Patricia PRÉAU: <u>patricia.preau@fstt.org</u> 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02



# FSTT

### France Sans Tranchée Technologies

### **FLUIDES DE FORAGE**

#### OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Présenter les rôles essentiels des fluides de forage et leur importance pour la réussite d'un chantier de forage dirigé.

Aborder les différents aspects de leur dimensionnement, mise en oeuvre, contrôle jusqu'à leur gestion en fin de chantier.

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Techniciens des entreprises.

#### **CONTENU DU STAGE**

- Applications des fluides de forage
- Différents fluides de forage
- Fonction des fluides de forage
- Constituants d'un fluide de forage : eau, bentonite et additifs
- Propriétés des fluides de forage : rhéologie et filtration
- Préparation d'une boue de forage : dosages et additifs
- Mise en œuvre des produits
- Contrôles sur chantier : matériel de mesure des différentes caractéristiques physicochimiques, viscosité, filtrations, ....
- Gestion du fluide : de l'étude d'avant-projet jusqu'à la fin du chantier : régénération, recyclage, évacuation : aspects techniques, économiques et environnementaux

#### **PRÉ-REQUIS**

#### Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Etudes de cas - Travaux pratiques - Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu : 1 journée, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Laurent NICOLAS
- Contact: Patricia PRÉAU: patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02





### France Sans Tranchée Technologies

#### PRISE EN MAIN DU LOGICIEL 3R 2014 2.0

Formation organisée en partenariat avec l'ASTEE Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

Identifier et recueillir les données nécessaires pour utiliser efficacement le logiciel 3R 2014 2.0 de l'Astee

Prise en main et utilisation pratique du logiciel 3R 2014 2.0. de l'Astee

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études – Exploitants de réseaux – Entreprises – Personnel d'entreprises de Travaux Publics.

#### **CONTENU DU STAGE**

La formation concerne le chemisage polymérisé en place circulaire et non circulaire (ovoïdes) et autres techniques (coques PRV, tubage...)

#### Stage centré sur CPP

- Objectifs du dimensionnement
- Incidence des principaux facteurs de dimensionnement (ex : tableau avec ep. Fn H nappe et Ø) : nappe, charges roulantes, caractéristiques sol, ovalisation
- Différences entre les trois états d'accueil et leur géométrie : diagnostic et conclusions
- Présentation de la méthode 3R 2014 et des différences avec la méthode simplifiée 3R 98
- Base de données (à partir des DTA en vigueur)
- Présentation et explication de la note de calcul
- Tour de table des difficultés rencontrées à l'utilisation du logiciel 3R 2014
- Prise en main avec 3 exercices concrets (2 circulaires et 1 ovoïde) sur ordinateurs des stagiaires

#### **PRÉ-REQUIS**

- Connaissance des principes du dimensionnement des techniques de rénovation des réseaux
- Venir avec son ordinateur contenant le logiciel de dimensionnement 3R 2014 2.0 déjà installé

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Retours d'expériences Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu: 1 journée de 9h à 18h, à la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Jean-Michel BERGUE, animateur du groupe de travail Réhabilitation des réseaux de l'Astee
- Contact : Patricia PRÉAU : patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02





### France Sans Tranchée Technologies

### PASSAGE SOUS VOIES FERRÉES PAR UNE METHODE SANS TRANCHÉE

Formation organisée en partenariat avec SNCF Réseau

#### **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE**

- Préparer et organiser un projet de Traversée Sous Voies ferrées (TSV)
- Préparer un Dossier de Conception de sécurité ferroviaire
- Connaître les prescriptions de sécurité ferroviaire dans le cadre d'une TSV
- Connaître les techniques et méthodes de travaux sans tranchée sous voies ferrées
- Identifier les interfaces techniques travaux MOA, tiers et SNCF
- Identifier et prévenir des risques ferroviaires

#### **PUBLIC**

Maîtrise d'ouvrages – Maîtrise d'œuvre – Bureaux d'études – Exploitants de réseaux – Entreprises de Génie Civil – Entreprises de Travaux Publics.

#### **CONTENU DU STAGE**

Formation appliquée à la conception et à la réalisation de traversées sous voies ferrées

- Généralités : Définition d'une TSV ; périmètre et domaines d'activités
- Disposition et cadre organisationnel : intervenants, conventions, procédures et délais
- Techniques des travaux sans tranchée : forage dirigé, tarière, microtunnelier
- Contexte géologique et géotechnique
- Risques ferroviaires liés aux travaux de TSV : évènements, causes et incidents
- Mesures et prescriptions de sécurité ferroviaire
- Prescriptions techniques particulières Référentiel SNCF
- Retours d'expérience sur incidents et recommandations

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposés – Retours d'expériences Documents distribués aux stagiaires

- Durée et lieu : 1 journée, au siège de la FNTP, 9 rue de Berri, Paris 8ème.
- Responsable du stage : Christian CHÉREAU, Référent National SNCF Traversées Sous Voies
- Contact: Patricia PRÉAU: patricia.preau@fstt.org 01 53 99 90 20 ou 06 28 42 27 02



# France Sans Tranchée Technologies

# **ADRESSES**

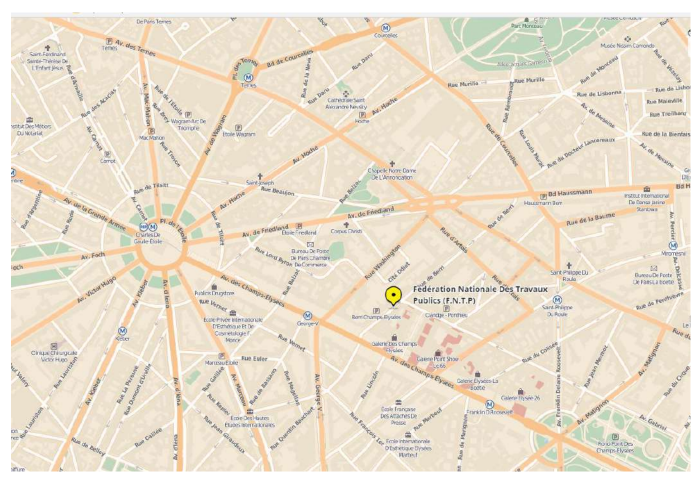


#### SITE DE FORMATION

#### **FNTP - Fédération Nationale des Travaux Publics**

9 ou 3 rue de Berri 75008 Paris

Métro George V - Parking Champs-Elysées





#### **ORGANISATION DES FORMATIONS**

#### FSTT - France Sans Tranchée Technologies

4 rue des Beaumonts 94120 Fontenay-sous-Bois

Tel: 01 53 99 90 20

Contact formations: Patricia PRÉAU – patricia.preau@fstt.org / 06 28 42 27 02

FORMATIONS FSTT 2023



**FSTT** 

