

JOURNEES TECHNIQUES NATIONALES 2025



18-19
MARS

CENTRE DE CONGRÈS
PIERRE BAUDIS
TOULOUSE



PROGRAMME DES CONFERENCES

L'exposition est ouverte en permanence dans les espaces Concorde au niveau -1 le mardi 18 mars de 13h00 à 21h00 et le mercredi 19 mars de 8h30 à 17h00. Les conférences se tiennent dans l'auditorium Saint-Exupéry au niveau 2

Mardi 18 mars

Après-midi

13h00-14h15	Accueil des participants
14h15-14h30	Ouverture, Hubert Tournery, Président de l'AFTES, Nina Ochoa, Vice-présidente de TISSEO Ingénierie
14h30-16h30	Le cadre de la nouvelle ligne C du métro de Toulouse
14h30-14h50	Présentation générale des projets, Jean-François Lacroix, Directeur Général de Tisséo Ingénierie et Jean-Jacques Laporte, Tisséo Ingénierie, Directeur des Grands Projets,
14h50-16h00	Les contraintes particulières de conception du projet par les ingénieries
14h50-15h10	Conception d'un puits de lancement et sortie d'un tunnelier, Jean-Marc Schwebel, Artélia
15h15-15h35	Franchissement du Canal du Midi, Nicolas Durin et Yoan Rodrigues, Arcadis
15h35-15h55	Station François Verdier : interface archéologues et auscultation des bâtis sensibles, Noémie Planchon et Ludovic Mallie, Systra
15h55-16h25	La gestion environnementale du projet, Gilles Habasque, Tisséo Ingénierie, Directeur Environnement Innovation
16h25-17h15	Pause-café/exposition
17h15-19h00	Les particularités et innovations sur les chantiers de la nouvelle ligne
17h15-17h40	Traçage des évacuations avec UBYSOL et Auscultation / sensibilité bâti / mesures / scan 3D, Thierry Jussaume, Bouygues Travaux Publics
17h40-18h05	Montage et démarrage d'un tunnelier en milieu urbain contraint, Rosie Amami et Stephan Steiner, Demathieu Bard
18h05-18h20	Reconditionnement d'un tunnelier, enjeux et retour d'expérience, Fabrice Senecal et Vincent Bonnefous, Eiffage Infrastructures
18h20-18h35	Solution de géolocalisation et comptage pour les chantiers souterrains, retour d'expérience de la ligne C du métro de Toulouse, Bertrand Leger, AODT/Eiffage Infrastructures
18h35-19h00	Vousoirs très bas carbone, Augustin Morando, Bessac
19h00-21h00	Cocktail/exposition

Mercredi 19 mars

Matin

8h30	Accueil
09h00-10h30	Innovations matériels équipements et produits
09h00-09h20	Les nouveaux outils
09h20-09h40	Portiques et plateformes pour puits profonds de TELT, Pascal Prat, Acri.Ingenierie
09h40-10h00	Cloisons originales sur les caissons du tunnel immergé du FEMERN, Aurélien Guimard, Tractel Spécial Projects
10h00-10h20	Equipement de bétonnage de radier en continu, Pierre Ducrocq, Ducrocq Engineering
10h20-10h30	Outil de modélisation 3D pour creusement de tunnel, David Remaud, Itech-Soft
10h30-11h15	Débat
11h15-12h45	Pause-café/exposition
11h15-11h35	Les nouveaux produits
11h35-11h55	Polymères super-absorbants issus de recyclage, Stéphane Delheur et Bertrand Genest, Aprotek
11h55-12h15	Fabrication sur chantier d'agent moussant pour tunnelier, Xavier Pitance, Condat
12h15-12h35	Adaptation pour creusement en présence de fibres d'amiante, Christophe Jassionnesse, Spie-Batignolles
12h35-12h45	Automatisation du calcul du volume d'excavation par la station de traitement des boues en tunnelier slurry, Samuel Vitale, Schauenburg
12h45-14h00	Débat
	Déjeuner/exposition

Après-midi

14h00	Accueil
14h30-16h30	Les projets méridionaux
14h30-15h15	Les LGV Montpellier-Perpignan, Bordeaux-Toulouse et aménagements de la gare de Toulouse, Interconnexion avec la 3 ème ligne de métro, Catherine Trévet , Directrice Territoriale SNCF Réseau Occitanie
15h15-15h45	La future Traversée Souterraine de Marseille, Nathalie Briand, Chloé Outin, SNCF Réseau Le tunnel de Gibraltar, Federico Fernández et Iago Barreiro Tacon, SECEGSA
15h45-16h30	Clôture
16h45	