

JOURNÉES TECHNIQUES NATIONALES 2025



18-19
MARS

CENTRE DE CONGRÈS
PIERRE BAUDIS
TOULOUSE



PROGRAMME DES CONFÉRENCES

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 Lacroux, 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 Voussoirs très bas carbone, Augustin Morando, Bessac
19h00-21h00 Cocktail/exposition

Mercredi 19 mars

Matin

- 8h30 Accueil
Innovations matériels équipements et produits
Les nouveaux outils
- 09h00-10h30 Portiques et plateformes pour puits profonds de TELT, Pascal Prat, Acri.Ingenierie
09h00-09h20 Cloisons originales sur les caissons du tunnel immergé du FEMERN, Aurélien Guimard, Tractel Spécial Projects
09h20-09h40 Equipement de bétonnage de radier en continu, Pierre Ducrocq, Ducrocq Engineering
09h40-10h00 Outil de modélisation 3D pour creusement de tunnel, David Remaud, Itech-Soft
10h00-10h20 Débat
10h20-10h30 Pause-café/exposition
10h30-11h15 Les nouveaux produits
11h15-11h35 Polymères super-absorbants issus de recyclage, Stéphane Delheur et Bertrand Genest, Arotek
11h35-11h55 Fabrication sur chantier d'agent moussant pour tunnelier, Xavier Pitance, Condat
11h55-12h15 Adaptation pour creusement en présence de fibres d'amiante, Christophe Jassionnesse, Spie-Batignolles
12h15-12h35 Automatisation du calcul du volume d'excavation par la station de traitement des boues en tunnelier slurry, Samuel Vitale, Schauenburg
12h35-12h45 Débat
12h45-14h00 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
15h45-16h30 Gibraltar, Federico Fernández et Iago Barreiro Tacon, SECEGSA
16h45 Clôture