



OBJECTIFS

Comprendre les risques ferroviaires et leurs conséquences sur l'exploitation d'un réseau.

Connaître les solutions apportées selon les opérateurs et le contexte.

Maîtriser les paramètres de gestion des perturbations.

PUBLIC CIBLE

Ingénieurs et techniciens maîtrisant les principes de l'exploitation ferroviaire ou ayant suivi la formation « Exploitation des systèmes ferroviaires ».

CONTENU

JOUR 1 : Traitement des risques

- ⊙ Principes généraux d'exploitation ferroviaire
- ⊙ Risques ferroviaires
 - Les 5 risques majeurs
 - Aléas affectant la capacité des lignes ferroviaires
 - Aléas affectant la régularité des circulations
- ⊙ Traitement des risques selon les réseaux ou les opérateurs
 - Mesures techniques ou organisationnelles permettant d'éviter les risques majeurs ou d'en réduire l'impact
 - Reports et détournements
 - Circulations en sens inverse du sens normal

JOUR 2 : Gestion des perturbations

- ⊙ Paramètres de gestion des perturbations
- ⊙ Prise en compte de la gestion prévisionnelle de la régularité dans les projets d'infrastructure à moyen ou long terme
 - Objectifs
 - Outils
 - Résultats
- ⊙ Exercice : recherche des solutions pour améliorer la robustesse d'une grille horaire « imparfaite »

Durée : 2 jours

Dates : [sur notre site Web](#) – **Lieu :** Paris

Coût : 995 € HT par personne

Inscriptions & informations : formation@nomadconsult.com – 04 92 94 94 27