

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
INFRASTRUCTURES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

RÉF: 9312-05

Stratégie et moyens de réduction du bruit des transports terrestres

EN BREF

Réduire la gêne sonore est une priorité pour les populations. Les documents supports à l'élaboration des dossiers d'enquête publique exigent une appréciation argumentée des solutions et les mesures de protection contre le bruit sont les premières à être demandées lors des réunions de concertation.

THÉMATIQUES

Les actions préventives. Les actions curatives à la source. Les actions curatives sur le bâtiment. Financement et choix des solutions.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Concepteurs et gestionnaires d'infrastructures : sociétés autoroutières, autorités organisatrices, SNCF Réseau, DIR, DREAL, DDT, conseils généraux, agglomération, communautés urbaines, bureaux d'études acoustiques agissant en qualité d'AMO. Bureau d'études en ingénierie acoustique. Concepteurs et fabricants de dispositifs de protection.

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

- IDENTIFIER les différentes stratégies et moyens de réduction de la gêne sonore, du préventif au curatif.
- CHOISIR les solutions les mieux adaptées.
- CONCERTER pour mieux intégrer les solutions au projet et construire leur acceptation par la population.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : prévue au 2ème semestre 2022 - Durée : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 650,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Catherine LAMOUROUX - KUHN, -, Expert

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.