

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

RÉF: 0169-11

Chantiers furtifs ! Comment améliorer l'acceptabilité des Chantiers et Projets Interurbains

EN BREF

Toute opération d'aménagement du territoire, de réalisation d'infrastructures, génère de nombreux chantiers de travaux publics. Leur réalisation perturbe souvent la vie quotidienne des riverains et des usagers : gêne, insécurité, atteinte à l'environnement et perte. Ces aspects négatifs conduisent parfois à dévaloriser l'utilité du projet, pourtant essentiel.

THÉMATIQUES

Concevoir, organiser, mettre en œuvre des outils et des méthodes pour réduire significativement la gêne occasionnée par les chantiers en se jouant de plusieurs leviers d'action disponibles : modèles prédictifs, information au public, évolution de la réglementation, mise à disposition d'un comparateur Eco-chantier pour choisir les techniques d'exécution les plus rapides et les moins nuisantes. PROPICE.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

L'ensemble des acteurs et opérateurs des travaux publics : maîtrise d'ouvrage et assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, ingénierie de la route, exploitants et entreprises (chefs de chantier, conducteurs de travaux).

PRÉ-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS

INTEGRER la gêne du chantier dès les phases études et préparation de travaux
IDENTIFIER les techniques, méthodes, matériels et comportements pour limiter les nuisances
PARTAGER les bonnes pratiques et outils pour bien préparer les chantiers
DEVELOPPER un plan d'action pertinent vis à vis du public pour valoriser le chantier

PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes)
- . Fil rouge assuré par le coordinateur expert ou le chef de projet
- . Temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les stagiaires tout au long de la formation
- . Apports méthodologiques
- . Retour d'expérience
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...
- . Echange avec les participants et les intervenants sur un ou plusieurs cas rencontrés par les stagiaires

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 05 au 06 décembre 2022 - Durée : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 715,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Jean-Luc DABERT, Conseiller technique Infrastructures, Groupe APRR
Jacques MARTIN, Directeur, EGIS - GMC Expertises

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

LUNDI 05 DÉCEMBRE

9h00
Introduction et présentation de la journée.

La furtivité - concepts, apports et outils

9h30-11h15
Jacques MARTIN
- La démarche de furtivité.
- le rôle des différents acteurs.
- PROPICE (programme national de recherche ANR) : objectifs, périmètre, chantiers, développements opérationnels, résultats et complémentarités.
- Deux outils de programmation optimale de chantiers sur autoroute et route nationale : OPTRA et ECCU.

Pause

Retour d'Expérience

11h30
Nicolas MICHÉ, SFTRF
Présentation de l'organisation et de la politique de travaux en tunnel.

12h30 - 14h00 : déjeuner

LUNDI 05 DÉCEMBRE

Les nuisances sonores

14h00
Maxime JABIER, EGIS (sous réserve)
Présentation de l'étude acoustique à mener et protection à mettre en place pour limiter la gêne sonore occasionnée.

La sécurité de chantier

14h45
Régis DORBESSAN, OPPBTP
Mises en œuvre de l'entreprise pour assurer la sécurité des usagers.
Conséquences des rendements, délais et cadences imposés au personnel des chantiers.

Pause

Les bonnes pratiques de furtivité

15h45
Jacques MARTIN
Approche globale et recommandations.
- Programmation optimale du chantier
- Etudes et planification
- Solutions pour favoriser l'acceptabilité sociale des chantiers : le rapport au public vécu et images des chantiers ; les réponses techniques ; les démarches organisationnelles ; la concertation...

Retour d'Expérience

17h00
Un représentant, de collectivité
Exemple d'application de démarche de furtivité sur un projet urbain.

Fin de la journée à 18h00

MARDI 06 DÉCEMBRE

Le plan de furtivité

9h00
Jacques MARTIN
Mise en place du plan de furtivité

Echanges /débat avec les participants

10h30
Partage des pratiques

Pause

Retours d'Expériences

11h15
Un représentant, Escota
Exemple d'application de démarche de furtivité dans la logique de planification du chantier transfrontalier.
Politique globale de réduction des gênes des chantiers.

14h00
un représentant, APRR
Témoignage de la pratique de chantier.

15h15
Un représentant
Exemple d'application de démarche de furtivité sur un projet urbain.
Besoins et pratiques.

16h30
Conclusions et évaluation de la formation.

Fin de la journée à 17h00