

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
DÉPLACEMENTS, MOBILITÉ, TRANSPORTS



Identifier les évolutions de la société impactant la mobilité

RÉF: 9420-12

EN BREF

Les évolutions de la société impactent les comportements de mobilité. Il est alors nécessaire d'analyser les paramètres influant les déplacements et de réfléchir aux méthodes pertinentes de mesure de la mobilité pour s'adapter aux besoins.

THÉMATIQUES

Les évolutions de la société et leurs répercussions sur le «système des mobilités». Les méthodes et systèmes de mesure de la mobilité.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Professionnels des services d'urbanisme, de transports, de planification des collectivités, services déconcentrés du ministère (DREAL, DDT, CEREMA), bureaux d'études aménagement et transports, agences d'urbanisme et exploitants.

PRÉ-REQUIS

Pour compléter cette formation, nous vous conseillons la formation "Intégrer les nouveaux services à la mobilité" (ref. 2577)

OBJECTIFS

APPREHENDER l'impact des transformations de la société sur la mobilité

EVALUER les méthodologies et systèmes de mesure de la mobilité et leurs derniers développements

IDENTIFIER les leviers pour agir sur les comportements multi-modaux et faire évoluer le système de mobilité

NOTE : La crise sanitaire actuelle sera traitée au cours de la formation, mais elle n'en constitue pas le cœur. La perspective par laquelle seront abordées les évolutions sociétales et leur influence sur les comportements de mobilité est globalement plus large et de plus long terme.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 24 au 26 novembre 2021 - **Durée** : 3 jours (21 heures)
Tarif : 2 230,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Laurent HIVERT, Chercheur au Laboratoire Dynamiques Economiques et Sociales des Transports, Université Gustave Eiffel
Vincent KAUFMANN, Professeur, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

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