

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Déplacements, mobilité, transports
Politique de transport et intermodalité
Mis à jour le 21/03/2025

Intégrer les nouveaux services à la mobilité dans votre politique de transport

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Autorités organisatrices de transport, services déplacements des collectivités, opérateurs et exploitants, services de l'Etat, bureaux d'études, agences d'urbanisme et cabinets de conseil.

> PRÉ-REQUIS

Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 2,00 jours

EN BREF

Face aux impératifs de la transition écologique qui visent à proposer des alternatives à l'autosolisme se développent de nouveaux modes de déplacement répondant notamment à des besoins de flexibilité en termes de lieux (zones rurales par exemple) ou en termes d'horaire en complémentarité avec les transports en commun. Ces nouveaux services (tels que le VLS, le co-voiturage, l'auto-partage) facilitent l'usage de la voiture partagée et permettent de redécouvrir des modes de déplacements plus vertueux incluant la marche.

OBJECTIFS

IDENTIFIER et CARACTERISER les nouveaux services à la mobilité.
FAVORISER l'implantation et le développement des NSM et leur complémentarité avec les modes de TC « classiques ». MAITRISER les modes de gouvernance et les modèles économiques APPREHENDER l'impact du numérique dans la mobilité.

THÉMATIQUES

Dispositifs et outils pour accompagner et encourager le changement des comportements face aux différents modes. Accompagnement de la satisfaction des besoins en mobilité. Conditions à réunir pour les mettre en oeuvre et les pérenniser.

PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

COORDINATION

Camile KRIER, Cheffe de projet chez 6t

Aurélien CAGNARD, Directeur du Laboratoire Territoire et Mobilités, Métropole Rouen Normandie

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction et présentation de la session
Les NSM et leur déploiement	Introduction Panorama des NSM : enjeux, contexte, acteurs et usages, le potentiel des NSM prospectives, les usages des mobilités dans le future
	Autopartage (en boucle, en trace directe, en free-floating...) : quelles solutions pour quels usages ?
	Vélos partagés et micromobilités, quelle intégration dans l'espace public et dans la chaîne de mobilité
	Covoiturage du quotidien/covoiturage courte distance : un gisement à capter
Journée La marche	la marche comme complément aux nouveaux services de mobilité.
La logistique urbaine	La logistique urbaine et le transport de marchandises
	Mutualisation, parkings connectés, les nouvelles applications du stationnement : retours d'expériences et expérimentations
Les mobilités autonomes	Les mobilités autonomes : quelle place dans une politique de déplacements ? Focus à l'international et sur les technologies automatisés et autonomes
	Les changements de comportement en lien avec les usages numériques
Le MaaS	Le MaaS, nouveau liant des NSM?
Mise en situation	Mise en situation Intégrer les NSM dans un système de mobilité, de l'analyse du besoin aux solutions opérationnelles
	Conclusion et évaluation de la session