



# MOBILITÉ DÉCARBONÉE : CONSTRUIRE UNE FEUILLE DE ROUTE POUR DÉVELOPPER LES MOBILITÉS DE DEMAIN

Collection "les enjeux du 21e siècle"

## Dates et durée à convenir

## Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

## OBJECTIFS

- Maîtriser les clés d'analyse de son territoire pour élaborer le projet de mobilité le plus adaptée au contexte,
- Maîtriser les enjeux, avantages, contraintes des différentes filières énergétiques pour les transports,
- Définir les leviers et les outils favorisant l'émergence d'innovations dans le secteur du transport,
- Définir les grandes lignes du suivi et de l'évaluation de l'impact des politiques de transport et mobilités,
- Accompagner les usagers dans l'évolution de leurs comportements à des phases clés d'usage.

## LES + DE VOTRE FORMATION

- Formation pratique et opérationnelle, s'appuyant sur des retours d'expériences et des mises en situation.

## PUBLIC CONCERNÉ

- Ministère des transport, de l'urbanisme, de l'environnement;
- Maîtres d'ouvrage;
- Collectivités locales;
- Autorités organisatrices de transports;
- Entreprises privées;
- Exploitants.

## BON À SAVOIR

- Le Conseil by Egis met à disposition son expertise pour la conception des contenus et l'animation de cette formation.
- Un échange préalable avec l'entité organisatrice sera indispensable pour adapter le programme à vos contextes et enjeux spécifiques.

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Module 1

#### La conception d'un projet de mobilité adapté au territoire

- Quelles infrastructures pour quels usages ?
- Comment mieux utiliser nos infrastructures existantes ?
- Définir les objectifs de la politique de transport à l'échelle d'un territoire, et les traduire en résultats concrets
- Le choix et mode d'alimentation énergétique pour les transports (énergies renouvelables, hydrogène, etc.)
- La programmation des transports et de la mobilité : schéma directeur, stratégies territoriales, priorisation des investissements
- Comment concilier acteurs du public et du privé pour une mobilité durable ?
- Comment favoriser les modes de déplacements alternatifs, modes doux, le co-voiturage, etc.
- Comment accompagner les usagers pour maximiser les performances des projets ?

### Module 2

#### Favoriser les innovations pour décarboner la mobilité

- Comment développer des filières énergétiques innovantes sur son territoire ?
- Quels critères pour la mobilité décarbonnée ?
- Mobilité intelligente pour tous : transport à la demande, véhicules autonomes, des drones pour le déplacement des personnes et des biens.
- Les enjeux du digital et de la souveraineté numérique : la collecte des données auprès des opérateurs publics ou privés et leur utilisation : la souveraineté numérique
- Actions de dé-mobilité : développement de tiers lieux / espaces de co-working proches des habitats pour limiter les déplacements intra-urbains.

### Module 3

#### Le suivi et l'évaluation de l'impact des politiques de transport et mobilités

- La définition des indicateurs pertinents et la mesure de l'effet des mesures sur le réchauffement climatique,
- L'impact social des politiques de mobilité urbaines : accessibilité spatiale et accessibilité sociale,
- Le ratio coût –bénéfice et l'efficacité des choix,
- La répartition des risques entre secteur public et secteur privé,
- La mise en place d'outils d'évaluation efficaces permettant de suivre et adapter les solutions proposées de manière itérative.

présentiel ou @learning

présentiel ou @learning

présentiel ou @learning

**Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation