

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Infrastructures et développement durable
Procédures et études
Mis à jour le 21/03/2025

Comprendre les procédures et études pour la conduite des projets d'infrastructures des transports

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Toute personne contribuant à l'élaboration ou au pilotage des projets d'infrastructures au sein des collectivités territoriales, des établissements publics, des syndicats mixtes, des gestionnaires d'infrastructures, des bureaux d'études publics et privés et des sociétés de prestations. Services centraux et décentralisés du Ministère.

> PRÉ-REQUIS

Prise de poste ou ayant moins de deux ans d'expérience.

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 2,00 jours

EN BREF

Les procédures et études constituent des éléments structurants et dimensionnants de tout projet d'investissement, de renouvellement ou de réhabilitation des infrastructures des transports et leur maîtrise est nécessaire pour sécuriser le projet.

OBJECTIFS

IDENTIFIER les grandes étapes, repérer les acteurs et les phases décisives d'un projet d'infrastructure et comprendre les clés pour le suivi général du projet. DECOUVRIR, dans un contexte évolutif, les procédures applicables à un projet d'infrastructure, les principaux jalons ainsi que leur articulation avec les études correspondantes. CONNAITRE les points de vigilance pour sécuriser le projet.

THÉMATIQUES

Les fondamentaux des projets d'infrastructures : organisation générale de la réglementation; les acteurs, leurs missions et leurs responsabilités. Les grandes étapes des projets d'infrastructures : les études à caractère économique et environnemental, la concertation, l'enquête publique, les autorisations avant travaux et la maîtrise du foncier. Cette formation constitue le niveau 1 d'un cursus de professionnalisation aux procédures et études applicables aux projets d'infrastructures linéaires, de son émergence jusqu'à sa mise en service. Le niveau 2 permet d'approfondir et de confronter ses pratiques (réf 09302) et le niveau 3 permet de maîtriser les risques juridiques liés à ces procédures (réf 09295).

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

Anne-Lise CORBIN, Spécialiste en stratégie de projet et en direction de projet, SI-LEX et Associés
Mustapha MAKHLOUFI, Chargé de mission Voirie et nouvelles mobilités, DREAL PACA

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Recueil des attentes des participants. Introduction : un cadre réglementaire évolutif et de plus en plus contraignant, les enjeux des procédures et études applicables aux projets d'infrastructures linéaires
Les fondamentaux des projets d'infrastructures	Les acteurs, missions et responsabilités. Le programme d'une opération : élément central d'un projet et outil de dialogue entre les acteurs
	Les grandes étapes des projets et les conditions de passage d'une étape à l'autre. Les études à caractère économique et environnemental : principes, enjeux et objectifs La concertation au service de l'acceptation sociale du projet. L'enquête publique. Les autorisations avant travaux et la maîtrise du foncier
Les principales procédures et leur articulation avec les études : objectifs, acteurs, jalons, données d'entrée et livrables, points clés de vigilance	Etude d'impact et évaluation socio-économique. Concertation et participation du public. Enquêtes publiques et mise en compatibilité des documents d'urbanisme.
Journée Les principales procédures et leur articulation avec les études (suite)	Autorisations au titre des codes de l'environnement et de l'urbanisme. Maîtrise foncière
Retours d'expériences et facteurs clé de succès	Retour d'expérience sur un projets routier. Les enseignements pour le MOA, les points de vigilance et les bonnes pratiques à capitaliser.
	Retour d'expérience sur un projet de transports collectifs par la Métropole Aix Marseille Provence.
	Identifier les principaux points de vigilance dans la conduite de projet. L'exemple de la conduite des projets de transports en Suisse.
	Conclusion et évaluation de la session.