

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



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

RÉF: 0578-13

> 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.

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 9302) et le niveau 3 permet de maîtriser les risques juridiques liés à ces procédures (réf 9295). Pour tous ceux qui souhaitent disposer d'une expertise particulière sur une procédure ou une étude, des sessions dédiées leur sont proposées (concertation, bruit, trafic, études d'impact, CNPN, Loi sur l'eau...).

> 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.

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.

> 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, cas pratique en sous groupes et retours d'expérience
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 26 au 27 septembre 2023 - **Durée** : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 810,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

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 ET HORAIRES

MARDI 26 SEPTEMBRE

9h00

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

9h30

Mustapha MAKHLOUFI
Anne-Lise CORBIN

Les acteurs, missions et responsabilités. Le programme d'une opération : élément central d'un projet et outil de dialogue entre les acteurs

11h00

Mustapha MAKHLOUFI
Anne-Lise CORBIN

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

MARDI 26 SEPTEMBRE

Les principales procédures et leur articulation avec les études : objectifs, acteurs, jalons, données d'entrée et livrables, points clés de vigilance

14h00

Mustapha MAKHLOUFI
Anne-Lise CORBIN

Etude d'impact et évaluation socio-économique. Concertation et participation du public. Enquêtes publiques et mise en compatibilité des documents d'urbanisme.

Fin de la journée à 18h00

MERCREDI 27 SEPTEMBRE

Les principales procédures et leur articulation avec les études (suite)

9h00

Anne-Lise CORBIN

Mustapha MAKHLOUFI

Autorisations au titre des codes de l'environnement et de l'urbanisme. Maîtrise foncière

Retours d'expériences et facteurs clé de succès

13h45

Retour d'expérience sur un projet routier. Les enseignements pour le MOA, les points de vigilance et les bonnes pratiques à capitaliser.

14h15

Michael OLMOS, *Chargé d'opérations, Métropole Aix Marseille Provence*

Retour d'expérience sur un projet de transports collectifs par la Métropole Aix Marseille Provence.

15h15

Rebecca DOUGOUD, *Directrice, CAP Mobilité et territoire*

Identifier les principaux points de vigilance dans la conduite de projet. L'exemple de la conduite des projets de transports en Suisse.

16h45

Conclusion et évaluation de la session.

Fin de la journée à 17h15