

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports, infrastructures
Infrastructures routières, urbaines et aéroportuaires
L'entretien et la gestion des infrastructures routières et aéroportuaires
Mis à jour le 21/03/2025

Gestion de patrimoine routier : enjeux, méthodes et responsabilités

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Gestionnaires de Patrimoine d'infrastructures (collectivités : régions, départements, communes, EPCI, DIR, métropoles, sociétés d'autoroutes), Responsables de cellules / Pôles techniques chargés de l'entretien, de la sécurité et voirie, à toute personne en charge de la surveillance des infrastructures (chaussées, équipements divers, OA...)

> PRÉ-REQUIS

Connaissances minimum requises sur le fonctionnement des chaussées

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 3,00 jours

EN BREF

La gestion d'un patrimoine d'infrastructures est un sujet complexe et stratégique. L'objectif est ici de présenter les différents enjeux, méthodes et outils de pilotage afin de répondre aux questionnements généraux relatifs à l'entretien et à l'exploitation des chaussées et de ses dépendances (ouvrages d'art, marquage, fauchage, arbres d'alignement, bassins, des accessoires de voirie tels les pannes.

OBJECTIFS

- CERNER les enjeux et identifier la responsabilité des acteurs qui varient selon les territoires - APPROFONDIR la connaissance de son patrimoine (indicateurs décisionnels, outils disponibles, stratégie à court moyen et long terme) - IDENTIFIER le périmètre des actions méthodologiques à travers plusieurs retours d'expériences - CHOISIR ET ADAPTER sa méthode de maintenance en fonction du type de patrimoine

THÉMATIQUES

Nous attirons votre attention sur le fait que ce module de 3 jours constitue une première approche globale en matière de gestion et maintenance des infrastructures routières. Ce module n'a pas pour objectif d'entrer dans les détails des techniques d'exploitation abordés dans d'autres modules (09228 et 09066)

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

Jean DUBOIS, Responsable des affaires techniques, IDRRIM
Céline MINARDI, Directrice adjointe services techniques espaces publiques voirie bâtiments MG, Commune de La Grande-Motte
Laurent LASCROUX, Chef du Service Innovations & Gestion Patrimoniale, Toulouse Métropole

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction, présentation de la session et tour de table portant sur les attentes spécifiques des stagiaires - Définition du fil rouge des 3 jours
	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation de l'IDRRIM : acteurs, domaines d'intervention - Introduction du guide GEPUR - Présentation de l'ONR: enquête, but, rapports (outils d'aide à la décision)
Photographie et focus sur l'ensemble d'un réseau	<ul style="list-style-type: none"> - Les enjeux politiques - Les enjeux financiers - Les enjeux environnementaux et sanitaires - Les enjeux juridiques
Journée Présentation de méthodes de gestion patrimoniale	Les bases de la technique et de la méthode
	<p>Les documents et référentiels du gestionnaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De cadrage réglementaires : Règlement de voirie... - De définitions d'entretien : référentiels Techniques et documents d'orientation des politiques d'entretien - De définition des règles d'exploitation
	<p>Choisir et adapter sa méthode de maintenance et ses outils en fonction du type de patrimoine pour approfondir sa connaissance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire un état des lieux - Compiler et fiabiliser les données - Traiter des données (Boite à outils)
Journée	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place du programme - Définition des priorités et des enjeux - Optimisation financière : répartition régie/entreprise par tâche/opération d'entretien - Maîtriser les conditions du déploiement : dimensionnement, prescription...
	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle qualité et réception qualitative des travaux - Communication et partage des démarches
Connaître son patrimoine	<p>Nature, importance, communication et qualité</p> <p>La plateforme routière, les OA, les PPHM, les équipements (panneaux et glissières), les dépendances (arbres, fossés, bassins,...)</p> <p>Communication de la méthode appliquée à la gestion raisonnée des dépendances vertes</p>
	<p>Conclusion et Évaluation de la session</p> <p>Tour de table</p>