



PLAN DE COURS

TITRE DE L'ACTIVITÉ	Gestion des actifs urbains – infrastructures de surface (Chaussées et trottoirs)		
MODE DE FORMATION	Magistral <input type="checkbox"/>	Cyber apprentissage <input type="checkbox"/>	Webinaire <input checked="" type="checkbox"/>
TYPE DE FORMATION	Général <input type="checkbox"/>	Technique <input checked="" type="checkbox"/>	Spécialisée <input checked="" type="checkbox"/>
DURÉE	7.5 heures		
FORMATEUR	Pierre Gauthier, M.Sc.		
CLIENTÈLE CIBLE	Ingénieur municipal <input checked="" type="checkbox"/>	Gestionnaire <input type="checkbox"/>	Personnel technique <input checked="" type="checkbox"/>
	Personnel non technique <input type="checkbox"/>	Autre intervenant municipal <input checked="" type="checkbox"/>	Élu municipal <input type="checkbox"/>
CONTACTS	Salamatou Modieli Amadou (renseignements techniques) salamatou.modieli@ceriu.qc.ca 514-848-9885, poste 236		
	Karima Mellah (logistique et inscription) Karima.mellah@ceriu.qc.ca 514-848-9885, poste 234		

OBJECTIF GÉNÉRAL

Permettre aux participants d'apprendre les :

- Principes de gestion des actifs municipaux et ruraux ;
- Méthodes d'inventaire et d'auscultation des infrastructures ;
- Plans de gestion et d'intervention ;
- Stratégies d'interventions

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Définir les concepts de gestion ;
- Identifier les méthodes d'inventaire et d'auscultation des infrastructures ;
- Évaluer l'état des infrastructures incluant le PCI ;
- Élaborer des plans de gestion des actifs routiers municipaux (MAMOT) et ruraux (PIIRL) ;
- Identifier, prioriser et planifier les interventions ;
- Détailler les techniques d'entretien préventif, les méthodes de réhabilitation et de reconstruction.

CONTENU DU COURS

Principes de gestion des actifs urbains

- Patrimoine des infrastructures de surface
 - Chaussées
 - Trottoirs et bordures
- Définition des concepts de gestion
 - Processus de gestion
 - Systèmes d'information
 - Gestion des données

Inventaire et auscultation des infrastructures

- Relevés et description des éléments
 - Segmentation du réseau
 - Classement des données
- Évaluation de l'état des infrastructures
 - Collecte des informations
 - Mesure des paramètres

Plan de gestion des actifs routiers

- Analyse et diagnostic
 - Modélisation des données
 - Étude du comportement
 - Prise de décision
- Plans d'interventions (MAMOT et PIIRL)
 - Identification et priorisation
 - Planification des interventions

Stratégies d'interventions

- Techniques d'entretien préventif
 - Traitements de surface
 - Resurfaçages
- Méthodes de réhabilitation
 - Fondations
 - Infrastructure

Étude de cas

PROGRAMMATION

8h	à	8h30	Accueil et inscription
8h30	à	10h30	Principes de gestion des actifs urbains
10h30	à	10h45	Pause
10h45	à	12h	Inventaire et auscultation des infrastructures
12h	à	13h	Dîner
13h	à	14h30	Plans de gestion des actifs routiers
14h30	à	15h30	Stratégies d'interventions
15h30	à	15h45	Pause
15h45	à	17h	Étude de cas

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Le cours se déroule sur une journée de 8h30 à 17h et comprend les activités suivantes :

- Présentation théorique des différents modules : cette partie est présentée avec un support PowerPoint.
- Échanges avec les participants sur les différents sujets abordés pour améliorer la compréhension.
- Étude de cas

ÉVALUATION DE LA FORMATION

Les participants remplissent le formulaire d'évaluation du CERIU.

ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES (s'il y a lieu)

N/A

MATÉRIEL DIDACTIQUE

- Plan de cours
- Manuel du participant (PPT présenté)
- Cahier d'exercices
- Attestations de participation