



PLAN DE COURS

TITRE DE L'ACTIVITÉ	Programme de certification visant l'évaluation de l'état des conduites d'égouts (CERIU / NASSCO – PACP) - V7.0.3		
CODE	600.002		
UEC	1,7 unité d'éducation continue		
MODE DE FORMATION	Magistral <input checked="" type="checkbox"/>	Cyber apprentissage <input type="checkbox"/>	Webinaire <input type="checkbox"/>
TYPE DE FORMATION	Général <input type="checkbox"/>	Technique <input checked="" type="checkbox"/>	Spécialisée <input checked="" type="checkbox"/>
DURÉE	17 heures		
FORMATEUR	Faucher, Nicolas, ing., Gelly, Sandra ing., Ingénieure de projet (Consultants Sans Tranchée GAME) Grondin, Benoit ing., Chargé de projets (Ville de Montréal)		
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 (Coordonnatrice aux formations) Karima.mellah@ceriu.qc.ca 514-848-9885, poste 234		

OBJECTIF GÉNÉRAL

Le cours fournira à l'étudiant une formation complète sur les procédures de codification du PACP et l'opportunité de poser des questions afin de clarifier les divers aspects du programme. Les acquis de l'étudiant seront vérifiés par un examen de certification à la fin de la formation.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Sensibiliser les participants à l'importance d'une bonne connaissance des réseaux d'égout dans une saine gestion des infrastructures urbaines.
- Reconnaître les défauts rencontrés dans les réseaux d'égouts
- Apprendre la codification et savoir reconnaître les quatre grandes familles de défauts
- Évaluer les défauts
- Identifier les défauts à l'aide des exemples fournis
- Réussir l'examen de passage avec une note de passage de 85%

CONTENU DU COURS

Jour 1

PACP

- Module 0 – Vue d'ensemble
- Module 1 – Introduction et besoin de classement de l'état
- Module 2 – Section En-tête du formulaire PACP®
- Module 3 – Section « Observations » du formulaire PACP®
- Module 4 – Codification des défauts structuraux

Jour 2

PACP

- Module 5 – Codification des défauts d'opération et d'entretien
- Module 6 – Codification des caractéristiques de construction
- Module 7 – Codification des caractéristiques diverses
- Module 10 – Annexes du manuel
- Module 11 – Exercices pratiques

Révision du contenu du cours et exemple de codification

Examen de certification

PROGRAMMATION

Jour 1

8h	à	8h30	Accueil et inscription
8h30	à	10h	Cours
10h	à	10h10	Pause
10h10	à	12h	Cours
12h	à	12h30	Dîner
12h30	à	15h	Cours
15h	à	15h10	Pause
15h10	à	17h30	Cours

Jour 2

8h30	à	10h	Cours
10h	à	10h10	Pause
10h10	à	12h	Cours
12h	à	12h30	Dîner
12h30	à	15h20	Cours – Révision du contenu du cours
15h20	à	15h30	Pause
15h30	à	17h30	Examen de certification

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Le cours se déroule sur deux journées de 8h30 à 17h30 et comprend les activités suivantes :

- Présentation théorique des différents modules : cette partie est présentée avec un support PowerPoint et des extraits vidéos.
- Échanges avec les participants sur les différents sujets abordés pour améliorer la compréhension.
- Examen de certification.
- Évaluation de l'activité par les participants.

ÉVALUATION DE LA FORMATION

Les participants remplissent le formulaire d'évaluation du CERIU.

ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES (s'il y a lieu)

- PACP: Note de passage : $\geq 85\%$

En cas d'échec, un examen de reprise sera administré. Le CERIU vous contactera le cas échéant.

MATÉRIEL DIDACTIQUE

- Plan de cours
- Manuel de référence CERIU-NASSCO «Programme de certification visant l'évaluation de l'état des conduites (PACP) »
- Attestation de réussite et l'obtention de 1,7 UEC
- Note de passage de l'examen PACP
- Carte de certification avec numéro de certification

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Manuel de référence CERIU-NASSCO «Programme de certification visant l'évaluation de l'état des conduites (PACP) ».
- Sewerage Rehabilitation Manual - WRc
- Manual of Sewer Condition Classification – WRc