

Le bimensuel



La voix de l'industrie du forage au Québec
Bulletin #6 – 18 mai 2018



SUPERVISION DE L'INSTALLATION DES COLLERETTES ÉTANCHES AUTOUR DES PUIITS

0.3 UEC

Dans le cadre de la mise en application de l'article 19 du règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP), qui est entré en vigueur le 2 mars 2015, des professionnels ont la responsabilité de superviser le scellement de l'espace annulaire autour de certaines installations de prélèvement d'eau souterraine.

DATES DE FORMATION

EN LIGNE

► 29 mai 2018

► 18 septembre 2018

► 23 octobre 2018

TARIFICATION : 175 \$

Une formation développée en collaboration avec le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDELC).



**FORMATION
CONTINUE**
Cégep de Thetford

DÉCOUVRIR

PROGRESSER

ACCOMPLIR

OBJECTIF GÉNÉRAL

Sensibiliser les professionnels sur les méthodes de forage et d'installation de collerettes. Éléments de contenu :

- Description du contexte réglementaire
- Définition d'un scellement de puits et son utilité
- Description des techniques de forage usuelles
- Description des modes de scellement dans les règles de l'art

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette formation permettra d'acquérir des connaissances techniques relatives à l'installation de collerettes étanches autour des puits.

La formation proposée vise à :

- Se familiariser avec la réglementation des objectifs
- Se familiariser avec les techniques reconnues
- Développer un sens critique lors de la supervision des travaux

FORMATEUR

Yves Leblanc, ing. M.Sc. Hydrogéologue. Il œuvre à titre d'expert-conseil depuis vingt ans dans le domaine de l'hydrogéologie appliquée.

INFORMATION ET INSCRIPTION

418 338-8591, poste 292

sfc@cegepthetford.ca | cegepthetford.ca

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques

Québec



Coordonnées de la permanence
Téléphone : 418 650-1877 ou 1 800 268-7318
Télécopieur : 418 650-3361

Courriel : info@aefq-forage.com
Site Internet : www.aefq-forage.com