



## 2<sup>e</sup> Session d'étude virtuelle sur les techniques de sautage

Jeudi le 24 février 2022

### Coût, Inscription et Horaire

Cette activité est offerte gratuitement par la Société d'Énergie Explosive du Québec (SEEQ). Elle donne droit à 3,5 heures de formation continue.

**Cette session d'étude se tiendra via l'application ZOOM, le jeudi 24 février de 8h25 à 12h00. Pour vous inscrire vous devez suivre le lien suivant :**

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_XOv77DlzRBK2cPq0VcZE4Q](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_XOv77DlzRBK2cPq0VcZE4Q)

Après votre inscription, vous recevrez un e-mail de confirmation contenant les instructions pour rejoindre le webinaire le 24 février prochain. ***L'inscription est obligatoire. L'attestation de formation sera envoyée sur demande après vérification de participation.***

Pour tout renseignement, s'adresser à :  
Pierre-Luc Deschênes, ing.  
Transports Québec  
Téléphone : 418-643-8577 poste 24076

Courriel : [info.seeq.qc@gmail.com](mailto:info.seeq.qc@gmail.com)  
ou  
[pierre-luc.deschenes@transports.gouv.qc.ca](mailto:pierre-luc.deschenes@transports.gouv.qc.ca)

# Programmation

**8h25 Mot de bienvenue**

**8h30 Particularités du suivi des vibrations de dynamitage à courte distance**

*Francis Trépanier - WSP*

**9h00 Automatisation de la conception de plans de tir en surface à l'aide d'un drone autonome**

*Thierry Bernard – Thierry Bernard Technologie*

**9h30 Utilisation d'explosifs à proximité de pentes dans les argiles sensibles**

*Sarah Bouchard – MTQ*

**10h00 Pause**

**10h30 Les émulsions et l'application de l'énergie différentielle**

*Paul P. Kuznik – Dyno Nobel*

*Vincent Deshaies – Dyno Nobel*

**11h00 La communication pour agir en prévention sur les intoxications au monoxyde de carbone.**

*Mustapha El Dhimni – BNQ*

*Nadya Michel - Gestion Monox*

*Jean-François Gascon – Gestion Monox*

**11h45 Période de questions**

**11h55 Mot de la fin**

**12h00 40<sup>e</sup> assemblée générale annuelle des membres de la SEEQ**

