

# Atelier technique 4

## À NOTER

### DATE



Jeu­di 8 oc­to­bre :  
8 h 30 - 11 h 00

### LIEU



Salons Loire



© Caterpillar Inc

## Industrie minérale : quelles innovations ?

### Animateur

**Henri Belledent**,

Cemex.

Quelles soient motivées par un cadre réglementaire en constante évolution ou issues de la "révolution numérique", les innovations apportent aux méthodes d'exploitation des mines et des carrières, des améliorations pour la sécurité au travail, mais aussi des avantages concurrentiels et économiques tout à fait remarquables.

Cet atelier abordera différentes innovations actuelles et disponibles sur le marché, en commençant par une application du minage des roches connecté, différents retours d'expérience sur des procédés de production et des engins intelligents, pour finir avec un bilan sur la motorisation actuelle et la question des carburants du futur.



11 h 00 : remise des Prix Jeunes de la Sim par le président de la Sim et le président du jury (voir p. 13).



© Volvo CE

## Thèmes et intervenants

### Le minage devient connecté

**Thierry Bernard**, TBT / GFEE.

### L'exploitation connectée

**Stéphane Hostiou**, LafargeHolcim.

### Engins de carrière : vers l'autonomie ?

**Florient Myrope**, Bergerat-Monnoyeur.

### Les carburants du futur pour les engins TP

**Laurent Puybaret**, Ficime.