

À (RÉ-)ÉCOUTER / CONFÉRENCE

Retours d'expérience sur des grands chantiers en cours : EDF, Grand Paris, etc.

Conférence organisée par le Comité français de géologie de l'ingénieur (CFGI) et l'équipe Géologie/Géotechnique du Cnam.

Réécouter les exposés :

EDF présentera le renouvellement de la conduite forcée de l'usine hydroélectrique de Passy (74).

Arcadis définira le cadre géologique constitué de gneiss très fracturés et très ouverts avec une nappe effondrée de la totalité du versant.

Le **centre d'ingénierie hydraulique** enchaînera sur les travaux (un puits de 250m creusé au raise-drill de 5 m de diamètre - une galerie remontante avec voûte parapluie pour passer sous l'autoroute Blanche).

Soletanche poursuivra avec la présentation de travaux concernant un puits de 90m creusé sur les limites des parois moulées avec une orientation géologique.



10 mars 2016

14h - 17h30

Paris Saint-Martin/Conté

amphi Jean-Baptiste-Say

Envoyer un courriel 

Entrée libre

Ingénieurs et techniciens du domaine, auditeurs du Cnam en cycle d'ingénieur, étudiants de master ou d'école d'ingénieurs.

