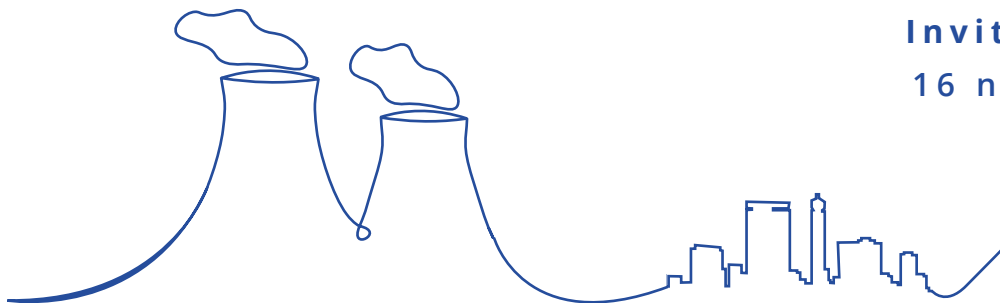


Invitation presse
16 novembre 2016



Évolutions réglementaires et techniques dans le démantèlement nucléaire : impact et conséquences

Le 16 novembre 2016 à Paris, la SFEN organise une conférence sur les « évolutions réglementaires et techniques dans le démantèlement nucléaire : impact et conséquences ».

Dans un contexte réglementaire en évolution, la réalisation des opérations de démantèlement des installations nucléaires et la gestion des matériaux et déchets issus de ces opérations se complexifient.

Cette journée d'échange permettra à l'ensemble des parties prenantes, experts, autorités, industriels et PME, de partager leurs méthodologies d'assainissement et de démantèlement. Cette conférence mettra également en lumière le retour d'expérience d'opérations d'assainissement/démantèlement (à Pierrelatte, Brennilis, Saclay) et sera l'occasion de partager différents points de vue sur la gestion des déchets et leur recyclage.

La journée se conclura sur une table ronde sur les impacts et les conséquences sur la sûreté et la radioprotection, des évolutions dans les domaines de l'assainissement des structures et des sols et de la gestion des matériaux induits.

Informations complémentaires :

- De 9:00 à 18:00 à l'Union Internationale des Chemins de Fer, 16 rue Jean Rey, Paris 15ème
- Métro : Station Bir-Hakeim (6)
- RER C : Station Champs de Mars
- Bus : Arrêt Champs de Mars (42, 69,82, 87)
- Programme détaillé en pièce jointe ou sur le site de l'évènement

A propos de la SFEN

La Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN) est le carrefour français des connaissances sur l'énergie nucléaire. Créée en 1973, la SFEN est un lieu d'échanges pour les spécialistes de l'énergie nucléaire français et étrangers et toutes celles et ceux qui s'y intéressent. La SFEN rassemble plus de 4 000 professionnels de l'industrie, l'enseignement et la recherche.

Inscriptions et renseignements

Michèle LE GOFF
Tél. : +33 (0)1 53 58 32 15
Mail : michele.legoff@sfen.org

Contact presse

Boris LE NGOC
Tél. : +33 (0)1 53 58 32 23
Mail : presse@sfen.org