

Programme 3èmes Journées techniques



12 OCTOBRE

Matinée : « Rien à déclarer »

A la vue de la densité des modifications réglementaires en 2017, nous y consacrerons la matinée. A l'issue d'un temps de présentation par un représentant de la DGT, un temps important sera consacré aux discussions et questions. La matière étant variée et complexe, un espace vous sera ouvert quelques semaines avant afin que nous puissions collecter vos principales interrogations et structurer un peu les débats.

Après Midi : « Le jour le plus long »

Dédiée à la gestion des situations incidentelles.

Un sujet vaste, depuis une contamination au Tc jusqu'à une situation critique et ses conséquences.

Nous suivrons également l'aventure RP du plus grand skidding du monde à Tchernobyl.

Le RP Cirkus vous présentera pour finir, les résultats de notre enquête sur la radioprotection de demain.

13 OCTOBRE

Matinée : « Le malade imaginaire »

Comédie en 3 actes :

Acte 1 : Evaluation des acteurs

Acte 2 : Gamelles et râteaux.

Après l'entracte

Acte 3 : les générateurs X et dans tous leurs états, sans oublier nos particules préférées et leurs déchets.

Après-midi : « Les risques du métier »

Une après-midi consacrée au monde du nucléaire diffus, voire inattendu.

Embarquez avec le CNES pour un voyage vers les étoiles : Hors de l'atmosphère terrestre, l'environnement radiatif est loin d'être anodin.

Quand la fibre, pas numérique, mais amiante, vient créer d'épineux problèmes en démantèlement et déchets.

Le Laboratoire National Henri Becquerel vous emmènera ensuite, à la découverte de ses activités.

Deuxième indice sous réserve de modifications. Participez à ce programme en envoyant votre sujet à : contact@rpcirkus.org

JEUDI 12 OCTOBRE

MATIN

08 H 20 à 08 H 45	Accueil participants
09 H 15	Le mot de l'association <i>Bureau du RP Cirkus</i>
	Evolutions réglementaires 2017 <i>Thierry Lahaye, DGT ASN</i>
10 H 30	PAUSE
11 H 15	Table ronde réglementaire
12 H 30	PAUSE

APRES MIDI

14 H 00	Tchernobyl : Bilan RP construction d'une arche <i>Billy Kernisant, Novarka</i>
14 H 30	Criticité et dosimétrie <i>IRSN</i>
15 H 00	Présentation à déterminer <i>Programmation en cours</i>
15 H 45	PAUSE
16 H 15	RP 2.0 - Milieu médical <i>Dominique Schiedts, CH Cherbourg</i>
16 H 45	RP 2.0 - Milieu Industriel <i>Pauline Sarrus, MSIS Assistance</i>

17 H 30 CLOTURE JOUR 1

20 H REPAS DE GALA
(Infos et inscriptions sur www.rpcirkus.org)

VENDREDI 13 OCTOBRE

MATIN

08 H 50 à 09 H 10	Accueil participants
09 H 15	Impact des nouveautés réglementaires sur la certification Radioprotection <i>Alexandre Filali, Qualianor</i>
09 H 45	Gamelles et râteaux <i>Présentation participative, orateur à déterminer</i>
10 H 15	PAUSE
11 H 00	Scanner : Evolution technologiques et réduction de dose <i>Alain Noel ConFoRME</i>
11 H 30	Calculs de protection avec les isodoses
12 H 00	PAUSE

APRES MIDI

13 H 30	Radioprotection sans frontières: l'espace, milieu hostile <i>Françoise Bezzerà, CNES</i>
14 H 00	Démantèlement : risque radiologique et Amiante <i>Gérald Lopez, AREVA</i>
14 H 30	Activités Radioprotection du LNHB <i>Valentin Blideanu, LNHB</i>
15 H 00	PAUSE
15 H 30	Présentation à déterminer <i>Programmation en cours</i>
16 H 00	Présentation à déterminer <i>Programmation en cours</i>

16 H 30 CLOTURE JOUR 2