



14 ateliers à votre disposition ! Inscrivez-vous !

L'objectif de ces ateliers est de vous proposer du « savoir-faire » autour d'une méthode, d'une technique... utile pour votre quotidien de PCR. Chaque atelier durera 30 min et des groupes de 25 congressistes seront formés. Dans la limite de nos possibilités, nous espérons vous donner l'occasion de suivre 2 ateliers par jour. Le programme avec les horaires de ces ateliers sera défini en fonction de vos demandes

1	« Comment utiliser l'outil CIDRRE pour démontrer que l'impact des radionucléides rejetés dans les eaux usées de votre établissement conduit à une exposition inférieure à 1 mSv/an pour l'ensemble des travailleurs des réseaux d'assainissement ? ▀ Sylviane PREVOT (Centre GF Leclerc), Michel CHARTIER (IRSN)
2	La gestion des déchets et effluents radioactifs dans le « petit nucléaire » ▀ Pierre BARBEY, Alain BATALLA (CoRPAR), Christophe DUMAS (ANDRA)
3	Le radon : approche graduée des mesures de radon au titre du code du travail ▀ Roselyne AMEON (Algade), Patrick POTARD (IRSN)
4	Choix, étalonnage et entretien des appareils de mesure, réalisation des mesures dans le cadre des missions de la PCR ▀ Marc LESTANG (EDF), Animateur à définir
5	Comment optimiser la dosimétrie des travailleurs exposés avec des outils d'assistance proactifs dans votre démarche d'analyse et de réduction du risque. ▀ Linda LARAFA (APVL)
6	Adapter sa dosimétrie aux nouvelles dispositions réglementaires : un bond vers les nouvelles technologies ! ▀ Gaël PATTON, Trilce DE ECHAVE, Jean-Luc AUBERT (ICOHUP)
7	De l'évaluation dosimétrique à la formation, gagner la coopération des personnels de bloc opératoire ▀ Manuela FIGUEIRA, Christophe TOURNEUX (CoRPAR), Karen CHAMOULAUD (Centre Hospitalier Sud Francilien)
8	Calcul de la dose en pratique suite à une contamination interne : outil MODOSE ▀ Estelle DAVESNE (IRSN)
9	S'habiller et se déshabiller, des gestes techniques ▀ Rémi BOURDELOIE (EDF), Philippe SANS (SDIS)
10	Se préparer à gérer un incident de contamination ▀ Collectif (CEA, INSTN), Rémi BOURDELOIE (EDF), Philippe SANS (SDIS)
11	Réalisation d'une étude de poste pour le cristallin et les extrémités : des outils pratiques ▀ Sébastien BALDUYCK, Valérie COLIN, Julien DAFFIS (CHU Toulouse)
12	Formation de formateurs : aider les PCR pour préparer les sessions d'informations et de formations ▀ Floriane MARCUCCINI (CEA/INSTN), Marc AMMERICH (ACE-RP)
13	PCR connectée : gestion informatisée ▀ Alexis VIEY (ABGX)
14	Business intelligence : utilisation des Big Data en radioprotection ▀ Alexis VIEY (ABGX)

RDV sur le site www.sfrp.asso.fr pour vous inscrire à vos ateliers ! (Attention ! places limitées)