


APPEL A COMMUNICATIONS POUR NOTRE CONGRÈS « E-SFRP 2021 »
 (DEADLINE 15 FÉVRIER 2021)

Du fait d'un contexte incertain dans les mois à venir, la SFRP a pris la décision de transformer son congrès annuel, prévu initialement à Dijon, en un événement virtuel qui se tiendra sur 5 demi-journées du 14 au 18 juin 2021.

Ce rendez-vous sera l'occasion pour tous les professionnels impliqués dans la protection contre les rayonnements ionisants et non ionisants dans les domaines de la recherche, de la médecine, de l'industrie et de l'électronucléaire, de présenter leurs réflexions et travaux les plus récents dans un contexte marqué, entre autres, par les récentes évolutions de la réglementation.

Nous lançons notre appel à communications

Comme de coutume, la SFRP souhaite laisser à chacun la possibilité d'exposer ses travaux et études par un appel à communications orales autour des thèmes suivants :

- ➡ Réglementation (actualités sur les nouveaux textes),
- ➡ Radon (retour d'expérience, de la mesure à la remédiation, etc.),
- ➡ Bases scientifiques de la radioprotection (risque radiologique, épidémiologie, radiobiologie, dosimétrie, etc.),
- ➡ Radioprotection des travailleurs (INB, NORM, démantèlement, etc.),
- ➡ Radioprotection dans le milieu médical (travailleur et patient),
- ➡ Radioprotection et environnement (études d'impact, surveillance, rejet, démantèlement, etc.).

Pour plus d'informations : www.sfrp.asso.fr

Le pré-programme : [ici](#)



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RADIOPROTECTION

e-SFRP
 Société Française de Radioprotection
 2021
 Du 14 au 18 juin 2021

13^{ÈME}
CONGRÈS NATIONAL DE RADIOPROTECTION

APPEL À COMMUNICATIONS

Du fait d'un contexte incertain dans les mois à venir, la SFRP a pris la décision de transformer son congrès annuel, prévu initialement à Dijon, en un événement virtuel qui se tiendra sur 5 demi-journées du 14 au 18 juin 2021.

Ce rendez-vous sera l'occasion pour tous les professionnels impliqués dans la protection contre les rayonnements ionisants et non ionisants dans les domaines de la recherche, de la médecine, de l'industrie et de l'électronucléaire, de présenter leurs réflexions et travaux les plus récents dans un contexte marqué, entre autres, par les récentes évolutions de la réglementation.

Les différents thèmes abordés permettront de favoriser les échanges d'expérience entre professionnels, ainsi que les interactions entre disciplines.

www.sfrp.asso.fr