

5^e JOURNÉES SCIENTIFIQUES FRANCOPHONES

Informations aux auteurs :

Les personnes désirant présenter une communication orale (15 minutes) ou affichée sont invitées à adresser au secrétariat scientifique (journees-codes2014.lnhb@cea.fr) un résumé d'une page ou deux pages (250 à 500 mots) par courrier électronique ou sur support informatique avant le 1^{er} octobre 2013.

Ce texte doit être présenté sur une feuille A4 sans en-tête, en format Word, police « Arial 11 » ; interligne simple ; marges 2,5 cm ; titre en majuscules, noms des auteurs, affiliation, adresse en minuscules (le tout centré en gras), le corps de texte aligné sur la marge de gauche et justifié.

La sélection des présentations sera effectuée par le comité du programme. Les auteurs en seront informés au plus tard le 15 novembre 2013 et il leur sera demandé le texte définitif pour le 1^{er} mars 2014.

Carrefour démonstrations de logiciels :

Une salle est prévue pour la démonstration de logiciels durant les pauses, chaque exposant disposera d'une table et d'une prise électrique. Les personnes désirant présenter une démonstration de logiciel sont invitées à adresser au secrétariat scientifique (journees-codes2014.lnhb@cea.fr) leur demande incluant une présentation du logiciel (une page) avant le 1^{er} octobre 2013.

La sélection des démonstrations de logiciels sera effectuée par le comité du programme. Les exposants en seront informés au plus tard le 15 novembre 2013.

Deuxième annonce :

Le programme détaillé, comprenant le bulletin d'inscription, sera diffusé en décembre 2013. Pour information, les droits d'inscription s'élèveront à 400€ pour les membres des associations, 200€ pour les étudiants et retraités et 450€ pour les non membres. La SFRP est reconnue comme dispensateur de formation professionnelle sous le numéro d'agrément : 119 208 131 92.

Dates clés :

- **1^{er} octobre 2013** : date limite d'envoi des résumés des propositions de communication orales, affichées (posters) et des démonstrations de logiciels (journees-codes2014.lnhb@cea.fr)
- **15 novembre 2013** : notification des acceptations des communications orales, affichées (posters) et des démonstrations de logiciels
- **Décembre 2013** : envoi de la deuxième annonce incluant le programme détaillé et le bulletin d'inscription
- **1^{er} mars 2014** : date limite d'envoi des textes définitifs, date limite d'inscription
- **25-26 mars 2014** : déroulement des journées.

Secrétariat Administratif :

SFRP, BP 72, 92263 FONTENAY AUX ROSES CEDEX,
France
Téléphone : 00 33 (0)1 58 35 72 85
Télécopie : 00 33 (0)1 58 35 83 59
Courrier électronique : valerie.chambrette@irsn.fr
Site Internet : <http://www.sfrp.asso.fr>

Secrétariat Scientifique :

Loïc de Carlan CEA-LIST/DM21/LNHB
Centre de Saclay - point courrier 111
91 191 GIF SUR YVETTE
Téléphone : 00 33 (0)1 69 08 89 80
Télécopie : 00 33 (0)1 69 08 26 19
Courrier électronique :
journees-codes2014.lnhb@cea.fr

25 & 26 MARS 2014

Codes de calcul
en radioprotection,
radiophysique
et dosimétrie

PREMIÈRE ANNONCE ET APPEL À COMMUNICATIONS

Objectif des journées

Après les éditions de Saclay (1996), Sochaux-Montbéliard (2003), Saclay (2006) et Sochaux-Montbéliard (2010), cette 5e rencontre consacrée aux codes de calcul s'inscrit dans le développement croissant de l'utilisation de codes de calculs en particulier dans les domaines de la radioprotection, de la dosimétrie, de la radiophysique.

Les journées ont pour objectif de dresser un état de l'art des codes de calcul de transport des rayonnements, d'estimation de sources et de gestion des doses, et de dégager les perspectives d'avenir. Elles se veulent un lieu de rencontre privilégié non seulement entre le monde des concepteurs de logiciels et le monde des utilisateurs, mais aussi, et surtout, entre les représentants de différents domaines d'applications : recherche, santé, industrie...

Ces journées seront composées de présentations orales et affichées (posters) ainsi que de démonstrations de logiciels.

Thèmes développés :

Méthodologie

- Métrologie et instrumentation
- Incertitudes
- Données de base
- Vérification&Validation
- Nouvelles techniques numériques

Applications dans les domaines médical, industriel, recherche

- Etudes de poste
- Incidents/Accidents
- Radiothérapie, imagerie, médecine nucléaire
- Radioprotection travailleur, patient, public
- Applications liées à l'environnement
- Dimensionnement des installations, Démantèlement

Lieu des journées :

Union Internationale des Chemins de fer,
16, rue Jean Rey, Paris XV^e.

Comité du programme

Co-presidents :

- L. DE CARLAN CEA FRANCE
- E. GAILLARD-LECANU EDF FRANCE
- L. MAKOVICKA UFC-CNRS FRANCE

Membres :

- M. BARDIES INSERM FRANCE
- F. BOCHUD IRA SUISSE
- J. M. BORDY CEA FRANCE
- V. CHAMBRETTE SFRP FRANCE
- D. FRANCK IRSN FRANCE
- R. GSCHWIND LARD FRANCE
- Ch. HUET IRSN FRANCE
- J. LOMBARD SFRP FRANCE
- Ch. MURITH OFSP SUISSE
- B. POUMAREDE CEA FRANCE
- M. RICARD IGR FRANCE
- A. THOMASSIN IRSN FRANCE
- J. C. TRAMA CEA FRANCE
- F. VERMEERSCH SCK/CEN BELGIQUE