

LIEU : **XLIM UNIVERSITÉ DE LIMOGES**
123 avenue Albert Thomas - Limoges

COMMUNICATIONS :

Les auteurs désirant présenter une communication sont invités à envoyer un résumé de 2 pages maximum (Arial 11 ; interligne simple) à catherine.yardin@unilim.fr et martine.souques@edf.fr, en précisant : le titre de la communication, les noms des auteurs et leur appartenance.

Les auteurs sélectionnés pour une communication orale seront avertis par le comité de programme et devront transmettre leur fichier en format PowerPoint au plus tard pour le 10 octobre 2014 à Mme Janine Cervera (janine.cervera@irsn.fr). La durée des communications est de 15 minutes, questions et discussion comprises.

Pour les auteurs sélectionnés pour une communication affichée, les posters préparés au format de type A0 (en portrait) devront être installés avant le début de la journée (entre 8h30 et 9h).

DROITS D'INSCRIPTION :

Membre actif SFRP.....	200 €
Membre retraité ou étudiant	100 €
Autre	250 €

Ces droits comprennent l'inscription à la journée, le déjeuner-buffet pris sur place, la pause-café et les résumés des communications remis lors de l'enregistrement.

Ils peuvent être imputés sur votre budget de formation continue sous le numéro d'agrément : **119 208 131 92**. Seules les annulations d'inscription communiquées au secrétariat de la SFRP avant le 10 octobre donneront lieu à un remboursement des sommes versées.

DATES CLÉS :

28 mars 2014 : date limite d'envoi des résumés à catherine.yardin@unilim.fr et martine.souques@edf.fr

28 mai 2014 : notification d'acceptation des communications

1^{er} octobre 2014 : date limite d'inscription aux journées

10 octobre 2014 : transmission des présentations

COMITÉ DU PROGRAMME :

Co-présidents :

Catherine Yardin (CHU Limoges)
Philippe Levêque (XLIM)

Membres :

Delia Arnaud-Cormos (XLIM)	Rod O'Connor (XLIM)
Jean-Pierre Césarini (Expert ANSES)	Anne Perrin (IMEP-LAHC/Minatec)
Valérie Chambrette (SFRP)	Sébastien Point (Eaton)
Isabelle Lagroye (IMS)	Anne-Sophie Villégier (INERIS)
Vikass Monebhurrn (Supelec)	Martine Souques (EDF-SEM)

Secrétariat scientifique :

Pr Catherine YARDIN

Service d'Histologie, Cytologie et Cytogénétique
Hôpital de la Mère et de l'Enfant, CHU Dupuytren
8 av Dominique Larrey, 87042 LIMOGES Cedex
Tél. 05 55 05 86 55 - Fax 05 55 05 86 54
e-mail : catherine.yardin@unilim.fr

Secrétariat administratif :

SFRP

B.P. 72 - 92263 Fontenay-aux-Roses
Tél. 33 (0)1 58 35 72 85
Fax 33 (0)1 58 35 83 59
Email : janine.cervera@irsn.fr
Site : <http://www.sfrp.asso.fr>



LIMOGES
16 OCTOBRE 2014



EFFETS BIOLOGIQUES ETSANITAIRES DES RAYONNEMENTS NON IONISANTS

PREMIÈRE ANNONCE : APPEL À COMMUNICATION



XLIM UNIVERSITÉ DE LIMOGES
123 avenue Albert Thomas - Limoges

EFFETS BIOLOGIQUES ET SANITAIRES DES RAYONNEMENTS NON IONISANTS

OBJECTIF DU COLLOQUE

La section Rayonnements Non Ionisants de la Société Française de Radio Protection (SFRP) organise une journée scientifique sur les effets biologiques et sanitaires des rayonnements non ionisants tous les deux ans. Cette manifestation est l'occasion de faire le point sur les travaux menés en France, qu'ils concernent le risque électromagnétique, les interactions ondes matières ou les applications médicales.

L'objectif est de promouvoir les échanges entre les acteurs scientifiques du domaine et de favoriser les collaborations pluridisciplinaires sur les aspects biologiques, cliniques, épidémiologiques et dosimétriques, ainsi que réglementaires. La journée comprend des présentations tutoriales invitées, des communications orales et une session consacrée aux posters.

Sont notamment invités à participer : les chercheurs des établissements publics et privés, les médecins du travail et tous les professionnels concernés par les champs électromagnétiques et la santé. La participation active des étudiants est vivement encouragée.

THÈMES DÉVELOPPÉS

Ils concernent la gamme des rayonnements électromagnétiques jusqu'aux fréquences TéraHertz : champs statiques, extrêmement basses fréquences, fréquences intermédiaires, radiofréquences, ondes millimétriques, lumière visible, infrarouges, ultraviolets, lasers. Notons que les UV sont restés une thématique de la section malgré leur caractère ionisant.

Les communications peuvent concerner les études épidémiologiques et expérimentales (in vivo, in vitro), la dosimétrie, la réglementation, ainsi que les applications médicales et les aspects sociétaux relatifs à ces rayonnements.

Les thématiques des sessions seront précisées selon les résumés retenus.

LIEU

XLIM - UMR 7252 CNRS - Université de Limoges

Faculté des Sciences et Techniques
123, avenue Albert Thomas
F-87060 LIMOGES CEDEX - FRANCE

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

Le programme des sessions sera finalisé en fonction des propositions soumises en réponse à l'appel à communications.

08h30-09h00	Accueil des participants - Inscription - Café
09h00-09h10	Introduction
09h10-09h40	Tutoriale 1 : Risque rétinien en lumière bleue : exigences normatives pour les appareils d'éclairage à LEDs > <i>Sébastien Point, Eaton, Riom</i>
09h40-10h55	Session 1 4 communications orales + 15 min discussion
10h55-11h15	Pause-café autour des communications affichées
11h15-11h45	Tutoriale 2 : Radiofréquences, science et société, où en sommes-nous ? > <i>Anne Perrin, IMEP-LAHC, Minatec, Grenoble</i>
11h45-13h00	Session 2 4 communications orales + 15 min discussion
13h00-14h15	Déjeuner buffet
14h15-15h00	Session 3 : Visite des posters
15h00-15h30	Tutoriale 3 : EMF et maladies neurodégénératives > <i>Isabelle Lagroye, Laboratoire IMS Bordeaux</i>
15h30-16h45	Session 4 4 communications orales + 15 min discussion
16h45-17h15	Discussions et Conclusion