

Colloque « Chimie et Expertise : sécurité des biens et des personnes »

Mercredi 12 février 2014 - Maison de la Chimie

Comité d'Organisation

Présidents : **Danièle OLIVIER** - Fondation internationale de la Maison de la Chimie
Patrick ARPINO - Laboratoire d'Électrochimie, Chimie des Interfaces et Modélisation pour l'Énergie (LECIME), ENS Chimie-ParisTech.

Comité Scientifique

Bernard BIGOT - Fondation internationale de la Maison de la Chimie
Patrice BINDER - INSERM et BIOTOX/PIRATOX
Pierre CHARRUE - Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA)
François FONTAINE - Institut National de l'Environnement industriel et des RISques (INERIS)
Christine FUCHE - Ministère de l'Intérieur, CREL
Armand LATTES - Université Paul Sabatier
Marc J. LEDOUX - Fédération Française pour les sciences de la Chimie (FFC)
Paul RIGNY - Conseiller Fondation internationale de la Maison de la Chimie (FMC)
François ROCQUET - Fédération Française pour les sciences de la Chimie (FFC)
Thierry SOTO - Institut National de Police Scientifique (INPS)
Bruno VANLERBERGHE - Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP)

Avec la collaboration de :

Dominique BIBAL-SERY - Tribunal de Grande Instance de Paris

Comité Logistique

Anne AGOSTINI - Fondation internationale de la Maison de la Chimie
Pascale BRIDOU BUFFET - Fédération Française pour les sciences de la Chimie (FFC)
David ROIG - Fédération Française pour les sciences de la Chimie (FFC)

Inscription

Le colloque ne comporte pas de frais d'inscription. Vous êtes invité(e) à vous inscrire dès que possible et au plus tard le **5 février 2013**. Passé cette date, il conviendra de s'inscrire le jour de la manifestation dans la limite des places disponibles. Cependant, aucun déjeuner ne pourra être réservé après le **5 février 2013**.

Inscription en ligne sur le site internet :

http://actions.maisondelachimie.com/prochains_colloques.html.

Une confirmation d'inscription sera envoyée par courrier électronique.

À la suite de cette journée, si vous ne souhaitez pas que vos coordonnées soient enregistrées dans la mailing liste pour recevoir les annonces d'autres événements, veuillez le signaler en cochant la case réservée à cet effet sur le formulaire d'inscription.

Accès et transport

Maison de la Chimie : 28bis, rue Saint Dominique - 75007 PARIS
Métro Assemblée Nationale (ligne 12) - Invalides (lignes 8 et 13) et RER ligne C
Bus : 24 - 63- 69 - 73 - 83 - 84 - 93 - 94

Annulation

Toute annulation doit faire l'objet d'une notification écrite, datée et signée avant le **5 février 2013** de préférence par e-mail.

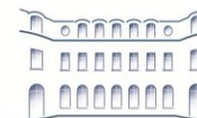
Secrétariat général

Mme Anne AGOSTINI - Fondation internationale de la Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 PARIS
Tél. : 01 40 62 27 18 - e-mail : presidence@maisondelachimie.com

Secrétariat des inscriptions

M. David ROIG - Fédération Française pour les sciences de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 PARIS
Tél. : 01 53 59 02 25 - e-mail : colloquefmc@ffc-asso.fr

05/12/2013



Fondation de la Maison de la Chimie



Chimie
&
Expertise



Sécurité des biens et des personnes



Fotolia : © JISIGN, © Borys Shevchuk - frederick florin/afp - ©Prefecture de police-Tous droits réservés

Mercredi 12 février 2014

http://actions.maisondelachimie.com/prochains_colloques.html

Maison de la Chimie
28bis, rue Saint-Dominique 75007 Paris



FÉDÉRATION FRANÇAISE
pour les sciences de la Chimie

Colloque « Chimie et Expertise : sécurité des biens et des personnes »

Mercredi 12 février 2014 - Maison de la Chimie

Objectifs

La sécurité des biens et des personnes, en termes de prévention, d'efficacité des enquêtes, de capacité à mettre en œuvre une juste répression pour dissuader la malveillance ou à intervenir en temps réel pour limiter ses conséquences, est plus que jamais au centre des préoccupations de nos concitoyens. Que l'on songe, avec toutes les échelles de gravité que l'on peut imaginer, aux tentatives de vol, d'escroquerie, de fraude ou d'agressions sur les personnes, aux menaces d'attentats, aux risques d'accidents industriels... La première responsabilité de l'État et de ses services est d'assurer, en tous lieux et toutes circonstances, cette sécurité, c'est-à-dire la défense du droit. Le défi est considérable. Il convient pour lui de disposer des moyens humains et des compétences indispensables d'abord, mais aussi techniques pour cela. La Chimie y contribue de manière importante. Les moyens techniques et scientifiques développés pour faire face aux demandes en matière de sécurité de la population doivent être en effet à la hauteur des enjeux pour fournir des technologies de plus en plus fiables et rapides en moyens de détection et de caractérisation et pour développer des méthodes et protocoles de plus en plus sûrs en vue de pouvoir appréhender de la meilleure façon possible des « scènes de crime » particulièrement complexes. Depuis plus d'une décennie, les experts scientifiques et notamment les chimistes sont devenus incontournables dans les affaires judiciaires, pour fournir les preuves nécessaires à l'établissement des faits. Ce colloque réunit des responsables et des experts des organismes et instituts nationaux en charge des enquêtes criminalistiques de toute nature pour vous informer et débattre sur la place des sciences de la chimie dans ces enquêtes en illustrant les nouvelles techniques d'investigation en cours de développement. Le colloque est ouvert à un large public. Le niveau des interventions se veut accessible à tous pour permettre les échanges, notamment avec les lycéens, les étudiants et leurs enseignants.

Bernard BIGOT

Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Programme

		SESSIONS PARALLÈLES	
		SESSION I	SESSION II
08h30	Accueil		
09h00	Introduction Bernard BIGOT Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie Administrateur Général du CEA	LA CHIMIE AU CŒUR DES ENQUÊTES Animateur : Paul RIGNY Conseiller FMC	LES NOUVELLES TECHNIQUES D'INVESTIGATION Animatrice : Christine FUCHE Ministère de l'Intérieur, CREL
SESSION DU MATIN			
09h15	Conférence Plénière d'introduction La face cachée de la chimie analytique. Patrick ARPINO , LECIME – ENS Chimie-ParisTech	14h00 Fraude et objets d'art. Philippe WALTER UPMC	14h00 Outils et techniques de profilage des drogues. Laurence DUJOURDY INPS
10h00	Table ronde : Les enquêteurs du 21 ^{ème} siècle ont besoin des chimistes. La vision des Instituts et Organismes Nationaux. Débats animés par Armand LATTES , Université Paul Sabatier	14h45 La chimie analytique au service de la toxicologie médico-légale. Pauline SIBILLE INPS	14h45 Sciences et techniques séparatives innovantes pour scènes de crime complexes ; application à la détection des accélérateurs d'incendie. Guillaume COGNON Bertrand FRERE IRCGN
	<ul style="list-style-type: none">• Directeur de l'INPS Frédéric DUPUCH• Directeur de l'IRCGN Colonel François DAOUST,• Directeur Scientifique de l'INERIS Pierre TOULHOAT• Directeur du LCPP Pierre CARLOTTI• L'expert, l'œuvre d'art et la chimie. Gérard SOUSI, Institut Art et Droit• Directeur du programme sécurité globale : nucléaire radiologie, biologique, chimique et matières explosives, CEA Bruno FEIGNIER	15h30 Enquête technique après accident industriel. François FONTAINE INERIS	15h30 Les nouvelles technologies d'investigation des explosifs. Pierre CHARRUE , CEA Bruno VANLERBERGHE , LCPP
		SESSION DE CLÔTURE Animateur : Patrice BINDER – INSERM et BIOTOX/PIRATOX	
		16h30 Conférence Plénière : Laboratoire sur le terrain au profit de l'enquête. Sandrine PEREIRA-RODRIGUES , LCPP	
		17h15 Conférence de Clôture : Perception et exigence croissante par la Société du niveau de sécurité industrielle et des services : force ou faiblesse. René AMALBERTI , Conseiller sécurité des soins à la Haute autorité de Santé	
12h45	Déjeuner offert par la Fondation de la Maison de la Chimie	18h00 Conclusion par Bernard Bigot	