

Nom : Prénom : Fonction :
Société/organisme : e-mail :
Adresse : CP : Ville :
Tél : Télécopie : N° de SIRET :

Cachet de la société :

Cochez les cases correspondantes :

- Ci-joint un ☐ bon de commande ou ☐ chèque de : Euros à l'ordre de « Association groupe comportement au feu », correspondant à x inscription(s) d'un : ☐ Plein tarif ☐ Membre ☐ Etudiant, Personne en recherche d'emploi
- Participation à la visite du LNE : ☐ Oui ☐ Non

Date et signature :



COMITE D'ORGANISATION ET COMITE SCIENTIFIQUE

C. CHIVAS, LNE
L. CHESNE, Plastics Europe
H. FARGE, GTI Process MAEDER Group
M. FERRIOL, LMOPS/Univ. Paul Verlaine-Metz
JL. GARDETTE, LPMM/Univ. Clermont-Ferrand
E. GUILLAUME, LNE
M. LEFEBVRE, ARDI Dépt Maîtrise des Matériaux
JM. LOPEZ-CUESTA, Centre des matériaux/EM Alès
P. NOIREAUX, CTTM
JJ. ROBIN, Institut Gerhardt/Univ. Montpellier I

INFORMATIONS

Inscriptions :

Michel FERRIOL

IUT Dépt Chimie
BP 80105
57503 Saint-Avold Cedex
mferriol@univ-metz.fr
Tél : 03 87 93 91 85

Session posters :

Marie LEFEBVRE

ARDI Maîtrise des Matériaux
Savoie Technolac – BP 292
73375 Le Bourget du Lac cedex
marie.lefebvre@ardi-rhonealpes.fr
Tél : 04 79 25 36 01

ORGANISMES ASSOCIES



2e Colloque National du groupe SCF « Dégradation et comportement au feu des matériaux organiques »

Le jeudi 18 juin 2009
Au Laboratoire National de
métrologie et d'Essais (LNE)
à Trappes (78)

Inscription avant le 18 mai conseillée

THEMATIQUES ET OBJECTIFS

Que ce soit dans le bâtiment, les transports ferroviaire, maritime, routier ou aérien, les exigences de tenue au feu des matériaux sont souvent complexes et définies par des normes qui évoluent régulièrement. Les concepteurs de matériaux et de produits ainsi que les acheteurs et utilisateurs ont besoin de répondre à ces exigences et faire évoluer la formulation des produits en conséquence, et particulièrement celle des matériaux polymères.

Le groupe « Dégradation et comportement au feu des matériaux organiques » de la Société Chimique de France propose ce 2^e congrès national. L'objectif est de réunir l'ensemble des acteurs confrontés aux problèmes de réaction au feu des matériaux et de la sécurité incendie afin de développer de nouveaux produits. Le choix des systèmes retardateurs de flamme, les aspects environnementaux, les normes utilisées, l'instrumentation associée et le développement de méthodes de simulation numérique seront les principaux thèmes abordés.

FRAIS D'INSCRIPTION :

comprenant la participation aux frais de la journée, l'accès aux interventions ainsi que l'adhésion au groupe « Dégradation et comportement au feu des matériaux organiques » de la SCF pour l'année 2009

	Avant 18 mai	Après 18 mai
Plein tarif	150 €	190 €
Membre SCF, GFP, ARDI (*)	120 €	160 €
Etudiant, (*)	80 €	80 €
Personne en recherche d'emploi		

(*) Joindre justificatif : photocopie carte professionnelle ou étudiant, n° adhérent...

PROGRAMME

- 9h00 Accueil des participants
- 9h30 Ouverture de la journée par le groupe SCF
- 9h40 Impact de la dégradation thermique des matériaux sur la dynamique des feux – *M. GAVIOT BLANC, IFP*
- 10h05 Les nouvelles stratégies et actualités dans les retardateurs de flamme – *M. J DE BOYSERE, THOR*
- 10h30 Nanoparticules et retardateurs de flamme ainsi que leurs associations – *Mme COCHEZ, LMOPS Université Paul Verlaine*
- 11h00 Pause
- 11h30 REACH et les retardateurs de flamme – *M. FARGE, GTI Process MAEDER Group*
- 12h00 Actualité des normes et de la réglementation – *M. DIDIEUX, LNE*
- 12h30 Evolutions des matériaux et des systèmes en fonction des normes – *M. SAINRAT, LNE*
- 13h00 Présentation des posters
- 13h15 Repas – séance posters
- 15h15 Avantages et limites des techniques d'analyse au feu – *M. ORAISON, IFTH*
- 15h45 Nouvelles perspectives – instrumentation et simulation – *M. RAYNAUD, EFFECTIS*
- 16h15 Rafraîchissement
- 16h25 Présentation Analyse de Cycle de vie et annonce d'un prochain workshop – *M. LOPEZ CUESTA, CMGD/Ecole des Mines d'Alès*
- 16h40 Visite du LNE (nombre de places limité – pensez à vous manifester sur le bulletin d'inscription)
- 17h00 Clôture du congrès

Ce programme peut encore être modifié à tout moment

À coller
au tarif
lettre

Monsieur Michel FERRIOL
IUT Département Chimie
BP 80105
12 rue V. Demange
57503 SAINT AVOLD Cedex