



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMIQUE

Groupe « Énergétique / Incendie »

Journée thématique organisée par :
Anthony COLLIN (LEMTA, Université de Lorraine)

Jeudi 12 et vendredi 13 septembre 2024

Accueil à partir de 9h30 à
CNPP – Rte de la Chapelle Réanville – 27950 Saint-Marcel

Journées thématiques du « RésoFeux »

La protection et la gestion du risque lié aux incendies sont devenus des enjeux sociétaux majeurs de ces vingt dernières années. Tenter de maîtriser ce risque consiste tout d'abord à bien le comprendre. Les phénomènes physiques mis en jeu dans un incendie sont multiples, variés et issus des processus multi-échelles. L'échelle la plus fine est représentée par la source de chaleur et les matériaux mis en jeu : la dégradation thermique, la pyrolyse, l'interaction flamme-matériaux et l'extinction sont des phénomènes qui ne sont pas encore bien connus. L'échelle intermédiaire concerne les transferts et la propagation du foyer dans son voisinage. On étudie alors les caractéristiques des panaches de flammes, les échanges thermiques et les émissions de fumées ou d'espèces toxiques. Enfin, la plus grande échelle concerne les phénomènes de propagation à l'ensemble de l'environnement, comme la propagation d'un local à un autre ou la transition d'un feu de surface à un feu de cime dans une forêt.

Ces 3 demi-journées (jeudi et vendredi matin) sont consacrées à la présentation de travaux sur la thématique des incendies faits par des académiques (seniors ou doctorants), des ingénieurs, des industriels ou des opérationnels. Le programme de ces journées sera connu 1 mois avant les rencontres, suite à un appel à communications (gdrfeux.univ-lorraine.fr). La thématique de la table ronde pour ces prochaines journées portera sur :

Les énergies nouvelles et la sécurité incendie

Contacts : Anthony COLLIN – anthony.collin@univ-lorraine.fr - <http://gdrfeux.univ-lorraine.fr/>

BULLETIN D'INSCRIPTION à envoyer impérativement par mail à : sft-journees-contact@orange.fr

Aucune réservation ne sera faite sans retour de ce document.

L'inscription est considérée comme acquise et comme due dès lors du renvoi de ce bulletin.

Nom : _____ Prénom : _____

Organisme : _____

Adresse : _____

..... Courriel : _____

Désire s'inscrire aux **journées d'étude SFT des 12-13 septembre 2024** en tant que : (cocher la case correspondante)

- Conférencier : 80 €
 Membre SFT à titre individuel : 100 €
 Membre adhérent à la SFT par l'appartenance à une société adhérente : 100 €
(Cachet de la société adhérente) :

Non-membre de la SFT : 180 €

(Le prix signalé inclut le repas de midi des deux jours, les pauses et l'accès aux documents)

Avec le mode de règlement suivant : (cocher la case correspondante)

Par chèque à l'ordre " Société Française de Thermique" à envoyer à :

Pierre MILLAN Journées SFT, 62, avenue des Pyrénées – 31280 MONS

(Une facture acquittée sera retournée par mail à l'adresse mentionnée sur ce bulletin d'inscription)

Par bon de commande qui vous sera adressé par ma société (**uniquement par mail**) sachant que le présent bulletin d'inscription vaut devis.

NOTA : Le repas ne peut être garanti qu'aux personnes s'inscrivant au moins 15 jours avant la rencontre

Programme

EN COURS D'ÉLABORATION

Jour 1

•9h30 : Accueil/café

•10h00 - 10h45 :

•10h45 - 11h00 :

•11h00 - 11h15 :

•11h15 - 12h00 :

•12h00 - 12h15 :

•12h15 - 14h00 : Repas

•14h00 - 14h45 :

•14h45 - 15h00 :

•15h00 - 15h15 : Pause

•15h15 - 16h00 :

•16h00 - 16h15 :

•16h15 - 16h30 :

•16h30 - 16h45 :

•16h45 - 17h00 :

Jour 2

•9h30 : Accueil/café

•10h00 - 10h45 :

•10h45 - 11h00 :

•11h00 - 11h15 :

•11h15 - 12h00 :

•12h00 - 12h15 : : Discussion et synthèse de la journée avec prospective basée sur les exposés précédents et ouvertures sur de nouvelles problématiques

•12h15 - 14h00 : Repas