

Cathala-Letort XV Présentation

La SFGP a pour mission principale de promouvoir le Génie des Procédés en France et dans les pays francophones et de répondre aux besoins des entreprises en innovation et technologies.

Elle s'appuie sur un Réseau très large issu des mondes académique et industriel.

Elle organise un congrès bisannuel, des colloques spécialisés sur des domaines précis et des journées Cathala Letort de prospective scientifique. L'objectif de ces journées est de mettre en évidence les verrous technologiques qui bloquent le développement de l'industrie et de proposer des axes de travail aux autorités de tutelle de la Recherche et de la Technologie.

L'industrie chimique doit se réinventer dans sa réflexion pour construire l'industrie de l'Avenir.

Pour contribuer à ce mouvement, la SFGP, le Conservatoire National des Arts et Métiers et Syntec ingénierie proposent une journée de réflexion :

Le Génie des Procédés au service de l'usine du futur Outils et démarches innovantes.

Cette journée accueillera des industriels et des académiques pour s'informer, proposer et débattre.

Après un exposé sur les enjeux pour les industries de procédé, les apports des équipes de recherche, de l'ingénierie et des enseignants seront présentés et enrichis.

Inscriptions :

- ✓ 75€ pour les adhérents SFGP et les personnels Cnam
- ✓ 50€ pour les étudiants
- ✓ 100€ pour les autres

en ligne sur le site de la SFGP :

<http://www.sfgp.asso.fr/index.php?id=232>

Pour toutes questions contactez :

David ROIG

+33 (0)1 53 59 02 25

secretariat@sfgp.asso.fr



le cnam

Le génie des procédés au service de l'usine du futur,
Outils et démarches innovantes.



Mercredi 5 novembre 2014

9h30 - 18h30

Cnam de Paris
amphithéâtre Abbé Grégoire (amphi C), 292 rue Saint Martin, Paris 3e

programme détaillé de la journée

Début	Durée	Fin		
9:30	0:30	10:00	Accueil des participants / café	
10:00	0:15	10:15	Introduction de la journée	J.P. Dal Pont / M. Debacq / M. Terré
Session 1 "Mise en œuvre des innovations"				
10:15	0:40	10:55	Conférence 1 : L'innovation dans un grand groupe industriel international : enjeux, exemples de succès, difficultés	Ch. Collette (Arkema)
10:55	1:00	11:55	Débat 1 : L'usine digitale 4.0 : innovation ou "chimère" en génie des procédés ?	Animateur : J.M. Le Lann (Ensiacet)
11:55	1:15	13:10	Repas	
13:10	0:40	13:50	Conférence 2 : L'ingénierie, catalyseur de l'innovation industrielle	Syntec-Ingénierie
13:50	0:40	14:30	Conférence 3 : Évaluation de la <i>Capacité à innover</i> : métrologie et mise en place de démarches de progrès	V. Boly (ERPI / ENSGSI Nancy)
14:30	0:30	15:00	Discussion	O. Potier & J.M. Le Lann
15:00	0:30	15:30	Pause café	
Session 2 "Formation, Outils et Méthodes"				
15:30	0:40	16:10	Conférence 4 : Approches systématiques pour la conception innovante	S. Negny (INP-Ensiacet, Laboratoire de Génie Chimique - département PSI)
16:10	1:00	17:10	Débat 2 : Comment former des ingénieurs innovants ?	Animateur : G. Garel (Cnam)
17:10	0:30	17:40	Pause café et préparation de la restitution de synthèse	
Synthèse et Conclusions				
17:40	0:30	18:10	Synthèse et Conclusions	J. Gosset / J.P. Dal Pont (assistés de O. Potier & J.M. Le Lann)
Conférence ouverte « Vous avez dit génie des procédés ? »				
18:30	1:30	20:00	Innovation. Doit on avoir des approches différentes selon les types d'industries ? Comparaison entre industries du génie des procédés, industries d'assemblages, organisations et services	O. Potier & G. Garel

retrouvez le cycle de conférences "Vous avez dit génie des procédés ?" : <http://caser.cnam.fr/evenements/vous-avez-dit-genie-des-procedes/>