

ADHERER A LA SFGP C'EST

- participer à un **réseau d'Experts en Génie des Procédés**
- se tenir informé des **évolutions technologiques et scientifiques** du domaine
- contribuer au **développement raisonné** des industries de procédés et lutter contre la désindustrialisation de la France
- relever les **défis sociétaux** de la transition énergétique, de la lutte contre la pollution, de l'éco conception des produits, de la formation, de l'emploi
- bénéficier de tarifs préférentiels pour ses manifestations scientifiques
- partager les **activités européennes** de l'EFCE et de l'ESBES

Ingénieurs et techniciens en production, en recherche et développement, industriels, équipementiers, cadres et techniciens des sociétés d'ingénierie, enseignants-chercheurs, doctorants...

Rejoignez-nous !



Visitez notre site

www.sfgp.asso.fr

Contact

Société Française de Génie des Procédés (SFGP)
28 rue Saint Dominique, 75007 Paris, France
Tél : + 33 (0)1 53 59 02 25 – Fax : + 33 (0)1 45 55 40 33

Email : secretariat@sfgp.asso.fr



*La science des procédés
face aux enjeux industriels et sociétaux*

Le Génie des Procédés regroupe les Sciences de l'Ingénieur, pratiques et méthodes relatives à l'étude, la conception, l'optimisation et la mise en œuvre des procédés de transformation de la matière et de l'énergie par voie chimique, physique ou biologique.

Les domaines d'application sont multiples : industries chimiques, pétrolières, pharmaceutiques, biotechnologiques, agroalimentaires, industries relatives à l'énergie et à l'environnement.

Les Missions de la SFGP

- promouvoir le Génie des Procédés.
- favoriser les échanges entre universitaires, formateurs et chercheurs, industriels développant et exploitant les Procédés, sociétés d'ingénierie et équipementiers au plan national, européen et mondial.
- constituer un réseau d'experts afin de répondre aux enjeux sociétaux et aux besoins en innovation des Industries de Procédés
- être force de propositions pour les décideurs politiques et institutionnels.



ORGANISATION

La SFGP est une association loi 1901, fondée en 1988

Conseil d'Administration au 6 décembre 2017

François NICOL

Veolia **Président**

Pierre AIMAR
Marc AUROUSSEAU
Laurent BASEILHAC
Catherine BONAZZI
Philippe CHARREAU
Christophe COQUELET
Jean-Pierre DAL PONT
Eric DEKEYZER
Alain DOLLET
Claude-Gilles DUSSAP
Laurent FALK
Pascal FONGARLAND
François GIGER
Françoise GORGA
Laure HELARD
Dominique HORBEZ
Pascal JAOUEN
Jean-François JOLY
Pierre KIENER
Laurence LE COQ
Jean-Marc LE LANN
Patrice MEHEUX
Alexis PONNOURADJOU
Nicolas ROCHE
Khashayar SALEH
Stéphane SARRADE
Bernard SAULNIER
Eric SCHAER
Marie-Astrid SOENEN

LGC / CNRS Toulouse
CODEGEPRA / Grenoble INP
ARKEMA
AgroParisTech - UMR GENIAL
SANOFI
CTP – Mines ParisTech
SFGP - Président 2009-2017
TOTAL
PROMES – CNRS
Université de Clermont-Auvergne
LRGP / CNRS-Nancy
LGPC – CPE Lyon
EDF
ANIA
PROFLUID
SOLVAY VP Industriel
GEPEA – Université de Nantes
IFPEN Délégué Général
MICHELIN
GEPEA – Université de Nantes
INP-ENSIACET
Consultant Trésorier
HUTCHINSON
Université d'Aix-Marseille VP Académique
UTC Compiègne
CEA
Air Liquide
LRGP – Université de Lorraine
INERIS

Membres de droit

Jacques CHEYLAN
Jean DECAURE
Jean-Pierre SOUFFLET

Président 2001-2005
Président 1993-2001
Président 2005-2009

Permanents

Jack LEGRAND
Xuan MEYER
Martine POUX

GEPEA-CNRS Président du CST
ENSIACET, LGC de Toulouse
LGC / CNRS-Toulouse Secrétaire Générale

LES ACTIVITES DE LA SFGP

Elles reposent sur les travaux de ses **Groupes Thématiques (GT)**, ses **journées de prospective scientifique Cathala-Letort**, son **congrès bisannuel**, et ses activités européennes à l'**EFCE** (European Federation of Chemical Engineering) et l'**ESBES** (European Society of Biochemical Engineering Sciences).

Les Groupes Thématiques (GT)

Les 17 GT constituent l'espace de réflexion scientifique de la SFGP.

Ils développent son image en contribuant aux progrès scientifiques et technologiques dans le domaine du Génie des Procédés.

- Cycle de vie et Recyclage des Matériaux
- Écosystèmes Industriels
- Élaboration des Matériaux Métalliques
- Énergie
- Formation
- Génie de la Polymérisation
- Génie des Procédés Biotechnologiques et Agroalimentaires
- Génie du Produit
- Ingénierie Avancée des Procédés
- Ingénierie des Réacteurs et Intensification
- Innovation
- Procédés Séparatifs
- Sécurité des Procédés
- Solides Divisés
- Thermodynamique des Procédés
- Traitement de l'Eau et de l'Air
- Traitement des Déchets, des Boues et des Sites Pollués

Les journées Cathala-Letort

Lieu d'échange avec les industriels, ces journées veulent contribuer à lever les verrous scientifiques, partager les innovations et succès du Génie des Procédés, et proposer des axes de recherche et développement.

Le congrès de la SFGP

La SFGP a organisé le 16ème congrès « Le Génie des Procédés au service de l'Homme » à Nancy du 11 au 13 juillet 2017.

Le 17ème congrès « Le génie des procédés, une science au cœur des enjeux industriels et sociétaux » se déroulera à Nantes du 15 au 17 octobre 2019.

EFCE et ESBES

La SFGP assure le secrétariat des Fédérations Européennes de procédés et bio-procédés. Les groupes thématiques de la SFGP travaillent en étroite collaboration avec les *Working Parties* et *Sections* de l'EFCE et de l'ESBES.

La France est représentée au WCEC (World Chemical Engineering Council) par un membre désigné par la SFGP.