

## 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](http://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](mailto: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  
Yolande BUFQUIN  
Philippe CHARREAU  
Christophe COQUELET  
Jean-Pierre DAL PONT  
Eric DEKEYZER  
Alain DOLLET  
Claude-Gilles DUSSAP  
Laurent FALK  
Pascal FONGARLAND  
François GIGER  
Françoise GORGA  
Dominique HORBEZ  
Pascal JAOUEN  
Jean-François JOLY  
Pierre KIENER  
Laurence LE COQ  
Jean-Marc LE LANN  
Patrice MEHEUX  
Alexis PONNOURADJOU  
Nicolas ROCHE

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

Khashayar SALEH  
Stéphane SARRADE  
Bernard SAULNIER  
Eric SCHAER  
Marie-Astrid SOENEN

#### Membres de droit

Jean DECAURE  
Jean-Pierre SOUFFLET

#### Permanents

Jack LEGRAND  
Xuan MEYER  
Martine POUX

Président 1993-2001  
Président 2005-2009

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 **jours 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 16 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.

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
- Récupération et Valorisation des Ressources issues des déchets
- Sécurité des Procédés
- Solides Divisés
- Thermodynamique des Procédés
- Traitement de l'Eau et de l'Air

### 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 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.

Le 18<sup>ème</sup> congrès « » aura lieu à Toulouse du au

### 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.