

## La SFIP

### Société Française des Ingénieurs des Plastiques

Créée en 1983 à partir de la section française de la Society of Plastics Engineers, la SFIP est une association à but non lucratif régie par la loi de 1901. Elle regroupe plusieurs centaines de membres issus de tous les secteurs de la plasturgie : industrie, recherche, enseignement supérieur et organismes professionnels. L'association comprend également des membres donateurs et des membres d'honneur.

#### Objectifs principaux

- participer aux progrès de la science et de la technologie dans tous les domaines de la plasturgie,
- apporter à ses membres des informations sur les progrès et les innovations techniques et économiques,
- faciliter les échanges d'idées et d'expériences entre ses membres et ceux d'autres associations en France et dans le monde,
- créer des sections « jeunes étudiants » pour favoriser les contacts élèves/ingénieurs et l'industrie.

#### Activités principales

##### Organisation de congrès

La SFIP organise quatre fois par an des congrès et des journées techniques sur des sujets d'actualité intéressant soit l'ensemble de la profession, soit des secteurs de pointe très spécifiques à la plasturgie. Elle peut être organisée par la SFIP seule ou en partenariat avec d'autres associations. Pour cette activité, la SFIP entretient des relations avec de nombreuses associations et en particulier en France avec l'AFICEP (Association Française des Ingénieurs du Caoutchouc et des Plastiques) et le GFP (Groupe Français d'Études et d'Applications des Polymères). Avec ces deux associations, la SFIP organise périodiquement des manifestations communes dans le cadre du groupement SAGE. Nous citerons également le CEMEF (Centre de Mise en Forme des Matériaux), le GPIC (Groupement de la Plasturgie Industrielle et des Composites), les JEC Composites, la SIA (Société des Ingénieurs de l'Automobile), ou encore le SPMP (Syndicat des Producteurs de Matières Plastiques) et l'ITECH (Institut Textile et Chimique de Lyon). Les grandes écoles de la plasturgie constituent d'autres partenaires dans la tenue de congrès.

##### Relations SFIP-SPE

La Society of Plastics Engineers (SPE) a été créée en 1942 aux États-Unis où la plasturgie était à ses balbutiements. Soixante ans après, la SPE est aujourd'hui la plus grande organisation mondiale de la plasturgie avec un objectif prochain de 40 000 adhérents. C'est le premier réseau de professionnels pour la promotion des connaissances et de la formation dans le domaine des plastiques et des composites.

Chacune de ses sections et divisions se consacre à la mise en valeur de l'expertise professionnelle de ses membres. Par ses manifestations, publications et contacts directs à travers

ses sites spécialisés, les membres de la SPE trouveront nécessairement une réponse à toute question sur le site [www.4spe.org](http://www.4spe.org). Pouvoir rencontrer dans le monde entier tous les professionnels des plastiques, être informé des dernières publications, constituent autant d'aspects utilisés pour se maintenir au courant des développements dans un secteur où les choses vont très vite.

L'adhésion à la section française de la SPE est statutairement réservée aux membres de la SFIP et donne lieu à une cotisation spécifique.

La SPE publie une revue mensuelle, *Plastics Engineering*, organise de nombreuses manifestations dont un congrès annuel pluridisciplinaire ANTEC.

#### Sections des grandes écoles

Un autre aspect particulièrement constructif dans les objectifs de la SPE et de la SFIP est d'associer des étudiants aux travaux et à la vie des associations par la création de sections dans les grandes écoles. Il est important de pouvoir faciliter dès l'école l'accès à l'industrie en favorisant les contacts entre les élèves-ingénieurs et les industriels. Ces rapprochements sont bénéfiques car ils apportent d'importantes ouvertures en constituant un complément efficace aux stages en entreprise.

Les sections jeunes des écoles peuvent aussi fonctionner en réseau entre elles. Les rencontres entre étudiants et les échanges qui en résultent conduiront à des projets communs de conférences et de communications. En France, l'École Supérieure de Plasturgie d'Oyonnax, l'Institut Textile et Chimique de Lyon et l'Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur, également de Lyon, sont en train de créer le premier réseau. Il s'agit là d'éléments fondateurs d'un projet plus vaste. Les sections jeunes de la SFIP et les Student Chapters de la SPE-France souhaitent étendre leurs liens tant en France qu'à l'étranger. À l'époque de la mondialisation, il faut raisonner le plus tôt possible en termes internationaux.

#### Outils de communication

La SFIP publie :

- un bulletin d'information et de liaison trimestriel *SFIP-Info-Flash (SIF)*,
- les recueils et comptes-rendus des congrès et journées techniques,
- l'annuaire de ses adhérents tous les trois ans.

Elle collabore étroitement avec la presse professionnelle et organise chaque année, au mois de septembre, son Assemblée générale dans un lieu historique ou scientifique.

#### Contacts



Émile Morel, membre du Directoire, Ilia Zonszain, vice-président SPE-France.

Le Diamant A, 92909 Paris La Défense Cedex.

Tél. : 01 46 53 10 74. Fax : 01 46 53 10 73.

E-mail : [contact@sfip-plastic.org](mailto:contact@sfip-plastic.org)

[www.sfip-plastic.org](http://www.sfip-plastic.org)