



IESF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE

Statut : Association loi 1901

Date de création : 1848

Reconnaissance d'intérêt public depuis 1860

Officiellement enregistrée auprès du Ministère de l'Intérieur (Paris)

Adresse complète : 7, rue Lamennais – 75008 Paris

Site web : www.iesf.fr

PRESENTATION

Présentation et missions de l'organisation :

IESF est une fédération représentant le corps social des Ingénieurs et des Scientifiques. Organe représentatif de la profession, reconnu d'utilité publique depuis 1860, Ingénieurs et Scientifiques de France fédère à travers 175 associations une communauté d' 1 million ingénieurs et scientifiques, au titre de leurs diplômes et de leurs fonctions. IESF compte 1500 bénévoles actifs.

Vocation

- Valoriser et structurer la profession d'ingénieur et de scientifique en faisant mieux connaître ses métiers et réalisations, et en assurant la promotion de son image.
- Représenter la profession auprès des pouvoirs publics, des entreprises et du grand public pour contribuer au développement économique du pays.
- Rassembler les ingénieurs et scientifiques de France et leurs associations en encourageant une collaboration transversale.
- Promouvoir en France et à l'étranger la filière française de formation aux études scientifiques, en particulier celle des ingénieurs.
- Soutenir les associations membres dans le développement des produits et services qu'elles souhaitent apporter à leurs adhérents.

Actions

Organisé en Fédération, Ingénieurs et Scientifiques de France regroupe 124 associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, 23 associations scientifiques, techniques et professionnelles, un réseau de 25 associations régionales (les Unions Régionales d'Ingénieurs et Scientifiques de France), 2 sections internationales.

Le nombre, la diversité, l'éclectisme des différentes composantes d'Ingénieurs et Scientifiques de France constituent une source exceptionnelle d'information et de savoir.

Ils lui permettent de faire entendre la voix de l'ingénieur et du scientifique sur les questions fondamentales que posent aujourd'hui les nouvelles techniques, l'évolution des comportements et des métiers, les nécessaires adaptations à apporter aux formations.

Ils mettent aussi en valeur le rôle important des ingénieurs et des scientifiques dans le développement économique et durable de la France.

Présents à Paris et dans toutes les Régions, ses spécialistes, organisés en comités par secteur d'activité ou par métier développent tout un ensemble d'actions vers les Pouvoirs publics, le corps enseignant, le monde politique et les entreprises.

Au sein des organisations internationales, Ingénieurs et Scientifiques de France développe la nécessaire mobilité professionnelle et favorise le plein exercice des métiers, en promouvant la reconnaissance mutuelle des formations et des compétences dans le monde.

Public(s) ciblé(s) :

Les lycées, les collèges et les écoles primaires, les étudiants, les parents d'élèves, les pouvoirs publics français et européens, les entreprises et les médias.

Réalisations :

- 50 000 réponses à l'enquête de l'observatoire des ingénieurs
- 30 000 lycéens et collégiens rencontrés dans le cadre de la promotion des métiers
- Organisation de la Journée de l'Ingénieur à Paris et en province
- Participation à la semaine de l'industrie
- Prix Marius Lavet et Norbert Segard
- Publications : Livre Blanc et Cahiers Thématiques
- Registre des Ingénieurs et des Scientifiques
- Expertise du CEFI
- Annuaire de référence des associations d'ingénieurs et des diplômés scientifiques

Partenaires institutionnels :

- BNEI, CTI, CDEFI, CGE, FEANI, FMOI, CPU, Académie des Technologies.

Autre partenaires et mécènes:

- TOTAL, DGA, SAFRAN, COMUNDI, ANRT, ALLIANCY, NQT, UNIPEF, EDF, THALES, AIRBUS, DASSAULT AVIATIONS, DASSAULT SYSTEMS, GDF SUEZ.

GOVERNANCE

Président : François LUREAU : X , SUP AERO

Conseil d'Administration :

- Etienne BESSAC (AM)
- Laurent BILLES-GARABEDIAN (X-Ponts)
- Nicole BOMO (ENSCM)
- Patricia BOUEME (AM)
- Jean-Claude CABRE (ECP)
- Marie-Annick CHANEL (SUPELEC)
- Gilles COUEGNAS (ENSIA)
- Jean DAMBREVILLE (INSA Lyon)
- Louis-Aimé de FOUQUIERES (X-TELECOM)
- Philippe DELTOMBES (ESME)
- Diane DESSALLES-MARTIN (X-Telecom)
- Gerard DUWAT (ISEN)
- Leon EVAIN (EFREI)
- Valentine FERREOL (AM)
- Christian EXMELIN (ECAM)
- Maurice FICHET (IPF)
- Jean-Claude GENTINA (ECL)
- Christian HOUZE (Mines Paristech)
- François LUREAU (X-Supaéro)
- Jean-Georges MALCOR (ECP)
- Sandrine MONFORT (EPF)
- Nathalie MOUSSELO (ESTP)
- Marie-Thérèse NUYS-LAVIALLE (INPG)
- Jean-Yvon SOULIER (ESTP)
- Jean-Bernard TITZ (ECM)
- Pierre TROVERO (ECL)
- Marie-José VANBAELINGHEM (DPE)
- Julien VILLALONGUE (ECN)

Bureau

- François LUREAU
- Philippe DELTOMBES
- Marie-Annick CHANEL
- Jean DAMBREVILLE
- Jean-Yvon SOULIER
- Jean-Claude CABRE
- Nathalie MOUSSELO
- Patricia BOUEME
- Sandrine MONFORT

Délégué Général

- François BLIN

Comité Sectoriels

- Président : Jacques ROUDIER