



IESF

SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE

**ASSOCIATION DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE**

www.iesf.fr



LES MISSIONS

Rassembler les ingénieurs et scientifiques de France et leurs associations en encourageant une collaboration transversale

Soutenir les associations membres dans le développement des produits et services qu'elles souhaitent apporter à leurs adhérents

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

Promouvoir en France et à l'étranger la filière française de formation aux études scientifiques, en particulier celle des ingénieurs

Parler au nom des ingénieurs et des scientifiques

QUELQUES RÉALISATIONS

55 000 réponses à l'Enquête Nationale IESF

38 000 lycéens et collégiens rencontrés dans le cadre de la promotion des métiers de l'Ingénieur et du Scientifique (PMIS)

Organisation des **Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI)** à Paris et en Régions

Partenaire de la **Semaine de l'industrie**

Organisation des **Petits-déjeuners-débat du Club Lamennais**

Prix **Marius Lavet** et **Norbert Segard**

Think Tank : Livres Blancs et Cahiers Thématiques

Répertoire des Ingénieurs et des Scientifiques

Annuaire de référence des associations d'ingénieurs et des diplômés scientifiques

EN QUELQUES CHIFFRES

IESF représente en France :

- plus d'**1 million** d'Ingénieurs soit **4%** de la population active
- plus de **200 000** chercheurs
- les **175** plus grandes Associations d'Alumni d'Ingénieurs & Scientifiques

IESF est un organe **reconnu d'utilité publique depuis 1860** et officiellement enregistré auprès du Ministère de l'Intérieur

IESF est un réseau de **25 IESF Régionales** réparties sur toute la France

IESF est membre de fédérations et associations **européennes** et **internationales**

IESF est un réseau de **1500** bénévoles actifs

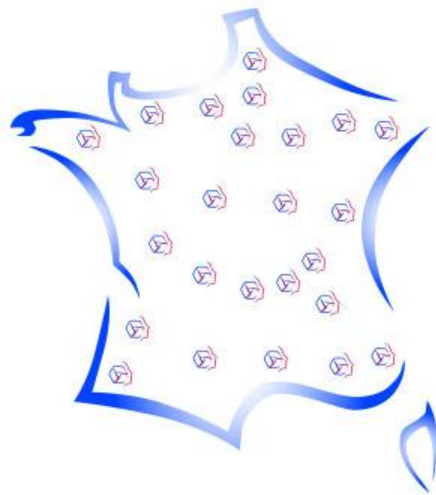
IESF est un **Acteur Majeur** des débats scientifiques, technologiques et économiques



IESF AU NATIONAL AVEC 25 UNIONS RÉGIONALES

Les IESF régionales sont des regroupements d'ingénieurs et de scientifiques (groupes régionaux d'associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs et de sociétés scientifiques et techniques) et des adhérents individuels. Elles sont représentées, animées et coordonnées par le bureau des régions (IESF-Régions). :

- ▶ Alsace
- ▶ Aquitaine
- ▶ Auvergne
- ▶ Basse Normandie
- ▶ Bassin de l'Adour
- ▶ Bourgogne
- ▶ Bretagne
- ▶ Centre Val de Loire
- ▶ Champagne Ardennes
- ▶ Côte d'Azur
- ▶ Dauphiné-Savoie
- ▶ Forez-Velay



- ▶ Franche-Comté
- ▶ Haute Normandie
- ▶ Ile-de-France
- ▶ Languedoc-Roussillon
- ▶ Limousin
- ▶ Lorraine
- ▶ Lyon-RA
- ▶ Midi-Pyrénées
- ▶ Nord-Pas-de-Calais
- ▶ Pays de la Loire
- ▶ Picardie
- ▶ Poitou Charentes
- ▶ Provence

IESF EN COMITÉS DIVERSIFIÉS : SECTORIELS, DE MÉTIERS ET FORMATION

Les comités rassemblent des experts de différents domaines d'activité désireux d'apporter une contribution des ingénieurs et des scientifiques aux grands débats nationaux. Leurs réflexions font l'objet de conférences et de publications (cahiers d'IESF).

Comités spécifiques

- ▶ Associations
- ▶ Diversité, Mixité et Parité
- ▶ Formation
- ▶ Observatoire des ingénieurs
- ▶ PMIS
- ▶ Répertoire

Comités sectoriels

- ▶ Aéronautique & aérospatiale
- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Chimie
- ▶ Défense
- ▶ Eau
- ▶ Economie
- ▶ Energie
- ▶ Environnement
- ▶ Génie Civil & Bâtiment
- ▶ Innovation et R&D
- ▶ Intelligence économique et stratégique
- ▶ Maîtrise des risques opérationnels
- ▶ Mécanique
- ▶ Nanotechnologies
- ▶ Numérique
- ▶ Transports



LE COMITÉ ASSOCIATIONS



Le comité Associations anime la relation entre IESF et ses associations membres :

- apporte un soutien sur les sujets nécessaires au déploiement de leurs activités et à la fidélisation de leurs adhérents,
- concourt à la reconnaissance d'IESF et à l'image de notre métier et de nos associations,
- participe à l'information « du million » d'ingénieurs en faisant le point sur leurs besoins et en transmettant toutes les informations nécessaires aux représentants des associations.

Son activité principale est le **partage des bonnes pratiques** qui peuvent être, soit la synthèse des pratiques existantes, soit le résultat de travaux du comité d'une douzaine de pages maximum, disponibles sur le site d'IESF.

Le comité Associations travaille sur **des projets de mutualisation d'outils et de ressources**.

Des services adaptés pour nos associations membres

Un Intranet comprenant l'accès :

- À la mise à jour de la fiche de l'association (identité, coordonnées, composition)
- À l'enquête nationale sur les ingénieurs et les scientifiques (commande, ...)
- Aux divers documents (paiements, cotisation, PV d'AG...)

Un accès à des tarifs préférentiels

- Commandes de la brochure et des rapports spécifiques à l'association de l'Enquête Nationale
- Inscriptions à certains événements et colloques

Une utilisation des salles IESF avec WIFI haut débit et visioconférence

- Gratuite jusqu'à 6 demi-journées ou soirées
- À tarif préférentiel (-50%) au-delà

L'intégration au Répertoire officiel des ingénieurs et des scientifiques mis en ligne et géré par IESF

La visibilité et le relais de leurs événements et actualités via une communication sur le site web, les emailing et les réseaux sociaux

Le bénéfice d'un contrat d'assurances de protection juridique à prix très avantageux





La Promotion des Métiers de l'Ingénieur et du Scientifique

Le comité PMIS a pour objectif de valoriser la profession d'ingénieur et de scientifique en faisant mieux connaître ses métiers.

Des membres bénévoles ingénieurs et scientifiques témoignent de leurs expériences professionnelles auprès des jeunes, filles et garçons, au collège, au lycée ou dans les premières années après le baccalauréat, pour les inciter à poursuivre des études scientifiques ou techniques.

Ces bénévoles s'adressent aussi aux adultes qui entourent les jeunes, parents, enseignants, conseillers d'orientation pour leur faire connaître nos métiers et les apprécier à leur juste valeur.

Des documents spécifiques sont élaborés et régulièrement mis à jour grâce à l'Enquête Nationale d'IESF : ils sont diffusés aux élèves et partagés par toutes les régions.

Une Enquête Nationale qui fait référence

Un observatoire témoin du rôle de l'ingénieur dans le développement industriel de notre pays, diffusé à la classe politique, ainsi qu'aux principaux institutionnels, acteurs économiques, et dirigeants d'entreprise français

55 000 répondants assurent une représentativité sans égal. Cette enquête fait un vaste tour d'horizon de la situation des ingénieurs en activité et offre l'information de référence en France sur ce sujet

Un nombre de plus en plus importants d'écoles d'ingénieurs remettent systématiquement cette enquête à leurs futurs diplômés comme un état des lieux de la profession qu'ils rejoignent

Des rubriques et des thèmes d'actualités sans cesse renouvelées

Des enquêtes ad hoc pour votre secteur d'activité ou tout type d'organisation. A partir des données collectées, IESF réalise dès lors, la présentation des résultats sur des critères définis et selon vos besoins particuliers



Le Répertoire des Ingénieurs et Scientifiques

Plus de 900 000 ingénieurs et scientifiques enregistrés soit 850 000 personnes titulaires :

- soit d'un diplôme d'ingénieur au sens de la loi du 10 juillet 1934
- soit d'un diplôme national de master scientifique ou technique
- soit d'un doctorat scientifique

Une base de données exceptionnelle contenant :

- Nom d'usage (nom de naissance), prénom
- École ou Établissement ayant délivré le diplôme ou Institution ayant reconnu la compétence
- Millésime
- Autres diplômes avec école ou institution et millésime
- Spécialité
- Année d'obtention
- Titre de thèse et date de soutenance
- Domaine scientifique
-

Les Plis cachetés

IESF accepte depuis le 27 septembre 1890 le dépôt des plis cachetés dans ses archives

Le but est de donner **une date certaine aux découvertes** qu'ils sont supposés contenir sans avoir recours à leur publication....

Plus de 22 000 plis cachetés ont été confiés à IESF depuis plus de cent ans.

Un pli cacheté permet à un auteur ou une entreprise de **garder secret la concrétisation de son idée** (Invention, projet, travaux, plan,...) le temps peut-être d'achever sa mise au point jusqu'au dépôt d'un brevet par exemple.



Les Journées Nationales de l'Ingénieur

Près de 5000 participants dans plus de 20 grandes villes de France chaque année

Des occasions uniques de rencontrer des chefs d'entreprise, des ingénieurs à l'esprit novateur et des personnalités de premier plan

Une grande visibilité dans la presse nationale et régionale

Des thèmes d'actualités sans cesse renouvelés

Un concours « Trophée Vidéo » qui fédère les jeunes ingénieurs



Le Think Tank d'IESF: Le Livre Blanc et les Cahiers sectoriels

L'ambition d'IESF : tirer parti d'une position de carrefour sans équivalent (Pouvoirs publics / milieux professionnels / milieux techniques / écoles) pour mener à bien une mission d'observation et d'analyse, d'étude prospective et de comparaison internationale, et pour se constituer de fait en centre d'expertise.



- ▶ Relever les défis d'une économie prospère et responsable
- ▶ Plan de Continuité d'Activité
- ▶ Véhicule autonome : accompagner la transition
- ▶ Bois énergie : un atout français sous-utilisé ?
- ▶ Mobilité refondée avec le numérique
- ▶ Aspects éthiques et sociaux des nouvelles technologies de défense
- ▶ Pour une application raisonnée du principe de précaution
- ▶ L'engagement des Ingénieurs et Scientifiques sur les enjeux politiques





ENQUÊTE NATIONALE

Devenez le partenaire d'une enquête sans égal !

Avec plus de 55 000 réponses d'ingénieurs et scientifiques, la représentativité de cette enquête constitue l'outil de référence pour la profession.



PROMOTION DES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR ET DU SCIENTIFIQUE

- ▶ Implication de bénévoles, d'enseignants et de professionnels
- ▶ Témoignages d'expériences
- ▶ Valorisation des métiers d'une entreprise donnée
- ▶ Développement de l'image de marque employeur



PUBLICATIONS

- ▶ Livres blancs
- ▶ Cahiers Thématiques Sectoriels
- ▶ Visibilité assurée auprès des écoles d'Ingénieurs et associations d'Alumni



CLUB ENTREPRISES

Un lieu d'échanges privilégié pour rendre visible votre marque auprès d'1 million d'ingénieurs et scientifiques.



RÉPERTOIRE

Augmenter votre visibilité auprès d'un public cible d'1 million d'Ingénieurs et de Scientifiques.



PLIS CACHETÉS

Permet à un auteur ou une entreprise de garder secret la concrétisation de son idée (Invention, projet, travaux, plan,...) le temps d'achever sa mise au point.



JOURNÉE NATIONALE DE L'INGÉNIEUR

- ▶ Un évènement national de référence
- ▶ Couverture médiatique et présence sur les réseaux sociaux
- ▶ Visibilité assurée auprès des écoles d'Ingénieurs et associations d'Alumni



ÉVÉNEMENTS

- ▶ Petits-déjeuners-débats du Club Lamennais
- ▶ Colloques thématiques des Comités
- ▶ Présentations publiques





IESF représente et agit
pour le million d'Ingénieurs et de Scientifiques de France

Agir
ensemble

Faire des propositions au travers d'un livre blanc

Rencontrer les décideurs politiques

Agir en partenariat

Réaliser
des projets

Plateforme de projets porteurs de sens (*en cours de développement*)

JNI : un évènement national de référence

Organiser des
événements

Colloques thématiques

Recevoir des intervenants de haut niveau

Mutualiser
les moyens

Animer les associations d'albumnis

Plateforme informatique commune (*en cours*)

Accès aux salles de réunion

Partage des meilleures pratiques

Présenter et défendre
le métier

Promotion des métiers de l'Ingénieur et du Scientifique (PMIS)

Lobbying

Cahiers thématiques sectoriels

Au service des
ingénieurs et scientifiques

Enquête nationale annuelle

Valoriser les diplômés dans le Répertoire

Maintenir l'excellence des formations initiales et tout au long de la vie

Témoignages d'expériences

