



# CNISF

CONSEIL NATIONAL DES INGENIEURS  
ET DES SCIENTIFIQUES DE FRANCE

**L**e Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France représente, depuis plus de 150 ans, l'ensemble des ingénieurs et des scientifiques français.

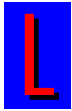
Organisé en Fédération, le CNISF regroupe 120 associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, 30 associations scientifiques, techniques et professionnelles, un réseau de 23 associations régionales (les Unions Régionales des Ingénieurs et des Scientifiques : URIS), 13 sections étrangères, soit un total de 160 000 membres.

Le nombre, la diversité, l'éclectisme des différentes composantes du CNISF constituent une source exceptionnelle d'informations et de savoirs.

Avec de tels atouts, le CNISF s'inscrit dans la société civile comme une force de réflexion, de propositions et d'actions au cœur des débats 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 d'ingénieurs...

Présent à Paris comme en province, le CNISF développe tout un ensemble d'actions qui visent les représentants des Pouvoirs publics, du Corps enseignant et des entreprises. Au gré des débats où ceux-ci se retrouvent réunis, le CNISF, dont l'engagement politique est strictement neutre, nourrit l'ambition de trouver la voie d'un mieux-être de l'homme dans la société.

Dans les instances internationales, le CNISF est également présent et actif. Il s'attache, pour développer la nécessaire mobilité professionnelle et favoriser le plein exercice des métiers, à promouvoir la reconnaissance réciproque des formations et des compétences en Europe d'abord puis dans le reste du monde.



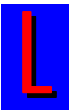
## e CNISF et les Pouvoirs publics

Le CNISF est pour les Pouvoirs publics français le partenaire légitime de la représentation des ingénieurs français.

En prise directe avec l'économie française grâce à son organisation démultipliée, il est pour eux en mesure d'analyser et de décrire les attentes de la communauté des ingénieurs et scientifiques.

Appuyé sur ses capacités d'expertise, il est aussi pour eux à même de cerner les impacts des nouvelles techniques et technologies sur l'évolution des besoins de l'industrie, sur les compétences qu'elle attend, sur les métiers.

Par ses représentants à la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), le CNISF s'applique à défendre la reconnaissance du titre d'ingénieur. Dans cette perspective, son Répertoire français des ingénieurs, maintenu constamment à jour, est un recueil unique de références.

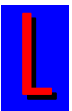


## e CNISF et le Corps enseignant

Le CNISF est par destination le partenaire privilégié du Corps enseignant, des écoles d'ingénieurs, des lycées et collèges français.

Fort du rôle économique et social des ingénieurs et des scientifiques qu'il représente, il est en mesure d'aborder, en concertation avec le Corps enseignant, les multiples aspects que comportent l'organisation des formations et le devenir du système de production des ingénieurs.

Pour ces interlocuteurs des Ecoles, il est à même de définir les besoins de renouvellement des compétences attendues par les entreprises.



## e CNISF et les entreprises

Le CNISF est un interlocuteur indépendant pour les entreprises, qu'elles soient grandes, moyennes ou petites ; il est présent sur l'ensemble du territoire grâce à ses Unions Régionales et met à leur disposition un support permanent original et perspicace de savoirs et de services.

- ♦ Le Répertoire français des ingénieurs, qui regroupe 400 000 noms, permet de saisir l'étendue et la diversité de la communauté des ingénieurs et des scientifiques en France qu'ils le soient par le diplôme ou par la fonction.
- ♦ L'enquête sur les rémunérations des ingénieurs, réalisée tous les deux ans avec le concours de l'INSEE, fournit un véritable état des lieux avec en annexe, au gré des années, de nombreuses analyses sur la structure et les évolutions des situations.
- ♦ Toute une série de dossiers, de colloques et de salons, sur des thèmes fondamentaux, transversaux, porteurs d'avenir, apportent une meilleure connaissance et compréhension du devenir des métiers et de ceux qui les développent.