

LE PATRIMOINE, SCIENTIFIQUE, INDUSTRIEL ET SOCIAL D'AVENIR POUR INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES DE FRANCE (IESF)

Paris, le 14 octobre 2020 – Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) annonce la création d'un nouveau comité sectoriel dédié au Patrimoine technique, scientifique et culturel.

Forte d'un répertoire de plus d'un million de personnes, Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) structure son activité autour **de comités sectoriels regroupant des experts de différents domaines** : Aéronautique, Chimie, Défense, Énergie, Environnement, Innovation...

Le 15 octobre 2020, IESF installe un **nouveau comité sectoriel dédié au Patrimoine**.

Cette création marque l'évolution majeure de ce domaine qui constitue aujourd'hui un secteur-clé de la recherche et de l'industrie française. Au-delà des sites et ouvrages historiques, y compris techniques, qui font l'objet d'un engouement croissant du grand public et des médias, c'est désormais un secteur d'activité industrielle et scientifique à part entière. Le patrimoine est devenu une source d'épanouissement partagé et de cohésion sociale, mais aussi un enjeu économique, vecteur de développement durable.

La relation entre ingénieurs et spécialistes du patrimoine, et entre historiens et scientifiques, représente un champ d'excellence pour la recherche ou le développement de nouveaux dispositifs de formation, et un gisement sous-exploité d'essor économique et d'emploi souvent non-délocalisable (étude et préservation des œuvres, restauration, muséographie, parcours virtuels, médiation culturelle, etc.). Ainsi, le seul domaine des « Matériaux anciens et patrimoniaux » regroupe en Île-de-France des scientifiques de près de cent laboratoires, des institutions culturelles et des entreprises. C'est aussi un secteur très équilibré en termes de genre au sein d'une population d'ingénieurs et de scientifiques majoritairement masculine.

Contribuer au rapprochement des domaines de la culture, de la science et de la technologie, à la diffusion de la culture scientifique, à attirer des talents, promouvoir les métiers et surtout identifier de nouveaux champs d'emploi, stimuler la fertilisation croisée entre recherche, industrie, acteurs culturels et de la formation, collectivités territoriales, mettre en valeur les scientifiques et inventions qui ont façonné notre quotidien, montrer la performance de matériaux et procédés anciens en terme d'efficacité énergétique et de maintien de la biodiversité, seront parmi les axes d'intervention du comité, qui constituera un pont entre les sciences et l'histoire, un lieu d'échanges et de stimulation entre les professionnels du secteur.

Composé d'un premier ensemble d'experts d'horizons très complémentaires, le comité est animé par **Loïc Bertrand** chercheur au laboratoire de chimie de l'ENS Paris-Saclay (PPSM, CNRS, ENS Paris-Saclay) et à la vice-présidence recherche et valorisation de l'Université Paris-Saclay et par **Marie-Claude Ponchon**, physicienne de formation, ingénieur dans les domaines de production, transport, et distribution d'énergies, administratrice IESF déléguée Sud-Est de 2015 à 2020 et auditrice IHEDN.

Informations complémentaires :

- Le comité Patrimoine : [ici](#)
- Opération « Ampère 2020 » dont nous sommes partenaires : [ici](#)
- Tous nos comités : [ici](#)



A propos d'IESF :

Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) est une association représentant la profession des Ingénieurs et/ou Scientifiques. Plus d'un million d'entre eux sont inscrits dans son répertoire. Reconnue d'utilité publique depuis 1860, IESF fédère des associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, des associations scientifiques, techniques et professionnelles. IESF est présent sur tout le territoire français grâce à son réseau d'associations régionales. Ses experts, 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. Ils mettent aussi en valeur le rôle important des ingénieurs et des scientifiques dans le développement économique et durable de la France.

IESF représente la France au sein des organisations d'ingénieurs internationales. Membre de la FEANI en Europe, IESF délivre pour la France le certificat d'ingénieur européen EURING et tient à jour pour l'Europe la liste des écoles françaises habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Également membre de la WFEO (Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs), IESF favorise la reconnaissance mutuelle des formations et des compétences dans le monde.

www.iesf.fr

Contact Presse

presse@iesf.fr

Suivez les actualités d'IESF

