

## Les associations d'ingénieurs en Europe

IESF est un membre actif d'Engineers Europe (EE), autrefois FEANI (Fédération Européenne des Associations Nationales d'Ingénieurs).



Cette association européenne, basée à Bruxelles, a été fondée au lendemain de la dernière guerre par un groupe d'ingénieurs allemands et français pour créer des liens d'amitié et de coopération entre anciens adversaires sur la base de préoccupations scientifiques et techniques communes à ses membres.

A ce jour 33 pays européens sont adhérents, ce qui représente 6 millions d'ingénieurs environ. L'union européenne reconnaît EE comme représentant la profession d'ingénieurs en Europe. Toutes les associations n'ont pas le même statut. Si IESF est essentiellement une fédération d'anciens et d'associations régionales, de nombreux partenaires sont des ordres professionnels, comparables à ceux que nous connaissons pour les médecins, avocats, notaires, etc. D'autres sont des associations professionnelles autour des différents métiers d'ingénieurs.

EE affirme et développe l'identité des ingénieurs auprès de ses interlocuteurs européens, essentiellement la Commission, et attribue le [titre professionnel EUR ING](#) (European Engineer) après instruction par chaque membre national du dossier de candidature. EE œuvre à faciliter la reconnaissance mutuelle des qualifications d'ingénieurs en Europe, en essayant de renforcer leur position dans la société.

Dans le cadre d'Erasmus +, la Commission européenne a désigné fin 2022, après un appel d'offres, EE pilote du projet Engineers for Europe qui rassemble 13 partenaires issus du monde universitaire et économique dans le but de définir le besoin en termes de compétences et de formation des ingénieurs européens de demain. Les conclusions seront rendues à l'automne 2025.

### **Alain Jouanjus**

Ingénieur général de l'armement (2°S)

Administrateur d'IESF

Auditeur interne d'IESF auprès des fédérations d'ingénieurs européenne et mondiale