



Flash-Info du CNISF N° 12 d'AVRIL 2010

Objet : **C'est quoi la FEANI ?**



La FEANI au commencement :

Fondée en 1951, la **Fédération Européenne d'Association Nationale d'Ingénieurs** est la principale fédération européenne d'ingénieurs professionnels qui regroupe à ce jour les associations nationales d'ingénieurs de 31 pays d'Europe. C'est une organisation non gouvernementale sans but lucratif. Les associations de chacun de ces pays sont représentées à la FEANI par un Membre National par pays.

A travers les Membres Nationaux, la FEANI rassemble la plupart des associations nationales d'ingénieurs qui sont toutes reconnues dans leur pays comme des représentants de la profession d'ingénieurs au niveau national. Par le biais de ces associations nationales, **la FEANI représente les intérêts d'environ 3 millions d'ingénieurs professionnels en Europe.**

Le CNISF a participé à la fondation de la FEANI à Paris en 1951 et a été un des principaux artisans de son installation à Bruxelles en 1997 afin de la rapprocher de la Commission Européenne.

Le CNISF est aujourd'hui membre de la FEANI (il a été réélu à l'unanimité en 2006 après une courte interruption pour divergence d'objectifs). Daniel Ameline représente le CNISF auprès de la FEANI et est membre de son «Executive Board» (Conseil d'Administration).

Rôle et missions de la FEANI :

La FEANI met tous ses efforts pour que les ingénieurs professionnels en Europe parlent d'une voix et a notamment pour buts aux termes de ses statuts :

- sauvegarder et promouvoir les intérêts professionnels des ingénieurs,
- faciliter la reconnaissance mutuelle de la qualification professionnelle des ingénieurs européens,
- affirmer la position, le rôle et la responsabilité de l'ingénieur dans la société,
- se faire le porte-parole des ingénieurs européens pour exprimer leurs vues sur les problèmes de formation relatifs à leur profession.

La FEANI est un membre fondateur de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs, FMOI (WFEO en anglais) et collabore avec beaucoup d'autres organisations spécialisées dans le domaine de l'ingénierie et de la technologie ainsi que dans la formation d'ingénieurs.

La FEANI est officiellement reconnue par la Commission Européenne comme représentant la profession d'ingénieur en Europe. La fédération a également un rôle consultatif auprès de l'UNESCO, l'UNIDO et le Conseil de l'Europe.

La FEANI a créé en 1970 le "Registre Européen des Professions Techniques Supérieures", et le certificat EURING de manière à faciliter la libre circulation des ingénieurs en Europe et la reconnaissance internationale de leur compétence.

Ce Registre, réformé en 1987, a pris le nom de "Registre FEANI". Il est le seul fichier donnant pour la plupart des pays d'Europe toutes les formations d'ingénieurs, leurs spécialités et leurs niveaux (Bac+3 et Bac+5) reconnues par la profession, c'est une excellente référence européenne en attendant la publication du fichier ENAEE. **Le titre professionnel "d'Ingénieur Européen" (EURING)** atteste d'une formation académique et d'une expérience professionnelle. Ce certificat (30 000 à ce jour) permet de montrer au-delà de ses frontières une formation et une expérience attestées par la profession au niveau européen.

Ses commissions :

La FEANI dispose de deux commissions permanentes :

- L'EMC, European Monitoring Committee, qui gère le Registre FEANI et l'attribution des titres EURING. En France le CNISF a constitué un comité correspondant, le NMC, National Monitoring Committee, qui prépare tous les dossiers français des écoles pour le Registre et des ingénieurs pour le titre EURING, pour décision à l'EMC. Gabriel Henrist préside ce comité français NMC et est membre du comité européen EMC.
- Le CPDC, Continuing Professional Development Committee, qui prépare et met en application les décisions de l'Executive Board concernant la formation de l'ingénieur tout au long de la vie.

Ses objectifs :

Dans son plan stratégique la FEANI a choisi cinq objectifs :

- Formation et développement professionnel de l'Ingénieur,
- Mobilité des Ingénieurs en Europe et dans le monde,
- Standards professionnels et éthiques,
- Grands thèmes technologiques dans le monde,
- La voix de l'Ingénieur au sein de la société.

Pour plus d'info : www.cnisf.org ou sur www.feani.org

**François BLIN,
Délégué Général du CNISF**