



INGENIEURS ET SCIENTIFIQUES DE FRANCE EN PROVENCE

La société des ingénieurs et scientifiques en Provence, IESF Provence, est l'organe représentatif des professions d'ingénieur et de scientifique de la région Provence. C'est une association Loi 1901 indépendante de tout organisme politique, confessionnel ou syndical. Déléguée de la société des ingénieurs et scientifiques de France (IESF), elle rassemble les groupes d'ingénieurs régionaux des principales associations d'ingénieurs et des membres individuels représentant 8000 ingénieurs ou scientifiques ainsi que des écoles d'ingénieurs de la région.

IESF Provence a notamment pour mission, en tant que déléguée d'IESF sur son territoire de :

- rassembler les personnes physiques et morales soucieuses de promouvoir, de maintenir ou de défendre les intérêts moraux, culturels et socio-économiques des ingénieurs et scientifiques, qu'ils le soient par la formation ou par les fonctions qu'ils exercent.
- contribuer à la promotion de la culture scientifique et technique auprès des entreprises, des établissements d'enseignement, du grand public et d'œuvrer au développement des formations scientifiques et techniques.
- établir des relations amicales et des liens de solidarité entre ses membres.
- participer à tout débat sur les formations des ingénieurs et scientifiques, à caractère technique et industriel, ainsi que leur adéquation avec les métiers correspondants.

Par exemple, de façon concrète, IESF Provence

- contribue à la promotion des métiers d'ingénieur et de scientifique (PMIS) en faisant prendre conscience du rôle fondamental de la science et des techniques dans le développement de la société. Ces actions se font en partenariat avec les associations Femmes Ingénieurs, Femmes et Sciences et WIN Paca, le nucléaire au féminin.
- organise des activités et des manifestations avec l'aide de ses membres, en fonction de leurs spécificités.

Focus PMIS Chaque année, plus de 4000 élèves de Provence, 45 % de filles, 55 % de garçons, ont été informés sur les filières, les coûts de formation et les métiers par les ingénieurs ou scientifiques bénévoles, dans les collèges (classes de 3^{ème}) et les lycées (Classes de 2^{nde} à terminale S). Ce sont environ 70 interventions, le plus souvent d'une heure par plusieurs intervenants bénévoles. Un des buts est aussi de lutter contre les stéréotypes pour que les filles osent davantage venir vers les professions scientifiques et techniques. Selon l'enquête 2019 d'IESF, la proportion de femmes ingénieurs diplômées reste constante depuis 2013, aux alentours de 28,5%.

Président : Thierry Gaidon

Vice-présidents : Albert Gelly, Julien Lagier, Sophie Christiane Mahé

Trésorier : Yves Marcorelles

Chargé de mission PMIS : Michel Dejean

<http://iesfprovence.com/iesf/>

Contacts

Bernard Tramier (Académie des sciences lettres et arts de Marseille/ IESF Provence) : 06 26 26 21 44, btramier@modulonet.fr

Thierry Gaidon (Président IESF Provence) : 06 13 31 39 59, president-provence@iesf.fr

Julien Lagier (Vice-Président IESF Provence) : 06 07 61 08 52, julien.lagier-1@wanadoo.fr

Sophie Christiane Mahé (Vice-Présidente IESF Provence) : 06 32 72 25 75, christianesophie.mahe@orange.fr