

1. Actions menées par IESF Franche-Comté :

- Promotions des métiers de l'Ingénieur et du Scientifique dans les collèges et les lycées.
- Ingénieures au féminin, sensibilisation des filles aux métiers techniques et Scientifiques.
- Participation aux forums de l'orientation : INFO3 et Sup Info.
- Projet « Réussir son stage en 3^e » qui a été mis en œuvre à la rentrée 2013 à Besançon.
- Aide à la recherche d'emploi pour des ingénieurs et scientifiques en recherche d'emploi.
- Proposition de visite d'usines.
- Subventions de projets scientifiques niveau collège/lycée.
- Organisation de la Journée Nationale de l'Ingénieur le 3 avril 2014 à l'ENSMM.

2. Actions menées par IESF au niveau national :

- Lancement de la "Fabrique des vocations scientifiques et techniques", projet retenu au titre du programme CSTI des investissements d'avenir.
- Colloque IESF : « L'ingénieur dans la Cité » au CESE (22 juin) avec la participation de Monsieur Jean-Paul Delevoye, Anne Lauvergeon, Claudie Haigneré, Pierre Gattaz, Jacques Lewiner, Jean-François Minster, Pierre Couveinhes.
- Organisation de la Journée Nationale de l'ingénieur.
- Partenaire de RUE 2013 (Rencontres Universités Entreprises).
- Membre du Comité de pilotage de la semaine de l'Industrie.
- Partenaire du salon de l'Industrie.
- Diffusion du Livre Blanc des Ingénieurs et Scientifiques de France (pour une France ambitieuse, pleinement confiante dans ses ressources et ses talents) auprès de tous les dirigeants politiques et économiques (7 000 exemplaires diffusés).
- Parrain du prix Chéreau Lavet qui récompense un jeune ingénieur inventeur et du prix Norbert Ségard qui a récompensé en 2012, un jeune ingénieur bisontin : Cyril Clopet, ingénieur en Mécanique et Microtechniques, qui a fondé en 2011 la start-up franc-comtoise Varia Power qui a relevé le défi de concevoir un variateur mécanique dont l'efficacité dépasse 98%. En faisant fonctionner le moteur à son meilleur rendement, la technologie brevetée par l'entreprise permet d'en réduire la consommation.
- Editions des cahiers d'IESF par les comités sectoriels.
Les cahiers n°11 : La transition énergétique – Un regard sur les coûts, les performances, la flexibilité et les prix de l'énergie.
Les cahiers n°12 : Crise automobile – Stratégies des constructeurs et équipementiers et régulations publiques.
- Rédaction de la 24^e enquête socio-professionnelle sur la situation des ingénieurs, en mars 2014.