



Quelques bonnes raisons

d'adhérer à une Union Régionale IESF

Faire partie et utiliser un réseau

- 1- Disposer d'un réseau régional et national de grande envergure, et de contacts internationaux.
- 2- Faire partie d'un « corps » fédérateur dépassant la simple appartenance à une association d'anciens d'une formation initiale spécifique.
- 3- Améliorer les relations et les interactions entre les membres de différentes origines et formations, par un relais identifié, efficace et diversifié.
- 4- Partager des acquis et des expériences dans une multitude de spécialités
- 5- Être informé des possibilités régionales et inter-régionales dans le secteur industriel.
- 6- Devenir, par son appartenance aux Ingénieurs et Scientifiques de France, membre d'un groupe interlocuteur indépendant auprès des entreprises et des pouvoirs publics.
- 7- Bénéficier d'une protection juridique.
- 8- S'intégrer professionnellement, plus rapidement, dans la vie économique et sociale d'une région que l'on ne connaît pas, spécialement en cas de mutation.

Être représenté

- 9- Bénéficier de la promotion et défense, à tous égards, des intérêts des membres de l'IESF régionale ; promouvoir et défendre le titre d'ingénieur.
- 10- Être représenté auprès des instances territoriales, contribuer à mieux se faire connaître et participer ainsi à l'expertise et au développement économique et social régional.
- 11- Bénéficier de l'instruction préalable, par l'IESF régionale, du dossier d'inscription au répertoire français des Ingénieurs.

Être informé

- 12- Avoir accès aux conférences, aux manifestations scientifiques, aux colloques, aux visites techniques, organisés par l'union régionale.
- 13- Recevoir des informations générales concernant la vie de l'ingénieur, les conclusions des diverses actions liées aux commissions et aux enquêtes socio-économiques menées par IESF.
- 14- Avoir accès à toutes les informations générales concernant l'international, grâce aux contacts privilégiés avec IESF.

Participer

- 15- Participer aux actions régionales pour la formation : promotion des métiers scientifiques auprès des lycées et collèges, interventions dans les universités, jurys...
- 16- Bénéficier d'un climat convivial dans le cadre de rencontres enrichies par la diversité des compétences.
- 17- Participer à l'accroissement du nombre d'ingénieurs et de scientifiques regroupés, afin d'affirmer par le poids de l'IESF régionale, ses convictions en matière d'orientations économiques et technologiques locales.
- 18- Peser par le nombre afin de faire reconnaître le potentiel varié de l'expertise d'IESF, non seulement auprès des instances de décision locales mais également nationales par le relais du niveau national d'IESF.
- 19- Développer, par l'intermédiaire de l'IESF Régionale, des actions locales, inaccessibles dans un cadre plus limité ou isolé : valorisation des stages en entreprises par des prix scientifiques, actions auprès des jeunes, aide à l'insertion professionnelle...
- 20- Pouvoir mettre ses compétences au service de la société dans un cadre associatif désintéressé.