



1- Le comité Patrimoine présenté par Marie-Claude Ponchon, secrétaire du comité Patrimoine

En Préambule Marie-Claude rappelle ce qui a prévalu à la création en 2020 de ce comité : un engouement croissant pour le patrimoine qu'il soit ou pas technique et scientifique mais aussi parce que le patrimoine est en enjeu économique, industriel, scientifique et commercial (il y a une centaine de laboratoires et plus de 1000 chercheurs qui travaillent sur les matériaux anciens en Ile de France). L'incendie de Notre Dame a montré une mobilisation importante de la communauté scientifique. Mais le patrimoine est une autre façon d'attirer des talents scientifiques et techniques car il y a une multitude de monuments remarquables (pour en savoir plus se reporter à la page dédiée [sur le site IESF ici](#))

L'année 2023, cent ans après la mort de **Gustave Eiffel**, qui a d'ailleurs présidé pendant plusieurs années ce qui est aujourd'hui IESF, sera l'occasion de multiples événements célébrant le génie de cet Ingénieur. Celui-ci n'était pas seulement un ingénieur et entrepreneur il était un scientifique et a notamment étudié l'aérodynamique (voir fiche en pièce jointe)

En collaboration avec la famille Eiffel et Universciences notamment, des opérations sont envisagées pour les journées de la science avec le CNRS, puis lors de la semaine de l'industrie ainsi que tout une liste de manifestations à l'honneur d'Eiffel qui devrait être annoncée prochainement. Des discussions sont en-cours pour réaliser avec Stéphane Bern une émission « secret d'histoire ».

Chaque mois, dans le flash info d'IESF une réalisation de Gustave Eiffel est présentée (en janvier c'était le viaduc de Garabit).

⇒ **Restez à l'écoute des annonces prochaines pour profiter des nombreux événements qui seront proposés avec notamment un événement en mars au pied de la tour Eiffel.**

Lorsque l'on est Ingénieur ou Scientifique, on s'aperçoit, quelquefois on n'en a pas tout à fait conscience, quand quelque chose fonctionne bien Il est beau et quand quelque chose est beau, ça fonctionne bien. Il y a un rapport entre l'art et la science c'est un des points qui, à mon avis, a été largement illustré par Eiffel !

2- Présentation de l'ECAM Alumni par Jean Auclair Vice-Président & Trésorier AIECAM (voir diapos présentées en séance et jointes)

- L'association est dénommée **Association des Ingénieurs des Ecoles Catholiques de Lyon et Strasbourg** comprend environ 8000 ingénieurs et un nombre stable de 1500 cotisants. Le vecteur « promotion » est important grâce à des délégués de promotion (la plupart des activités se font par promo) et le second vecteur est la région (avec des régions historiquement fortes comme Lyon, Paris etc...).
- Notre association se mobilise aussi fortement autour de ses valeurs, les valeurs Lassaliennes, et particulièrement l'amitié et l'entraide entre ses membres (cf. diapos 4 et 5). La participation aux instances nationales et régionales d'IESF, mais aussi coopérer avec les autres alumni nous tient particulièrement à cœur.
- A noter que tous les diplômés, y compris les Bachelors, mais aussi les étudiants, appelés membres juniors sont membres de l'association. Les membres juniors sont intégrés le plus rapidement possible dans l'association en les faisant participer et leur donner accès à l'annuaire etc.
- La cotisation de base est de 132€ mais avec un nombre de cotisant stable depuis cinq ans grâce à de nombreuses relances via les délégués de promotion ! Outre les bénévoles membres du bureau et du conseil d'administration il y a 2 salariés dont un dédié à la gestion de la communication, réseaux sociaux etc... En plus de l'organisation régionale il y a des groupes « passions » dont certains sont particulièrement dynamiques, le golf, le trail, la généalogie ...

3- Points d'actualités (rappels) par Jacques Goudet, Président du Comité Associations

- Les **cotisations** des associations membres d'IESF sont dues depuis le 1^{er} janvier et sont nécessaires pour participer aux votes de l'assemblée générale de juin,
- **Les JNI** auront lieu du 4 au 19 mars et nous sommes invités à labelliser JNI un maximum d'événements, initiatives, conférences et manifestations. Faites le buzz pour le colloque du 4 mars ou il y aura des orateurs



de qualité (voir programme sur le site ici : [Découvrir le programme du Colloque National - JNI IESF](#)). Le challenge c'est d'avoir plus de connexions qu'en 2022 (1500),

- **L'enquête** démarrera début avril avec le défi de dépasser les 50 000 répondants : alors mobiliser vos membres pour ce challenge. A noter cette année un seul lien générique de connexion à l'enquête pour tous les ingénieurs et scientifiques.
- **Conseil d'administration IESF** : 4 postes à pourvoir, candidatures à transmettre avant le 15 mars.

4- Augmenter le nombre de bénévoles dans les associations, propositions Yves Verdet, AIESME (ESME Alumni) (cf. diapos jointes)

- Trouver des bénévoles est difficile et oblige à ne pas être trop exigeant sur les conditions, cotisation et autres règles, mais plutôt être clair sur le rôle qui leur est attribué (ex : tuteurs académiques), accepter leur implication temporaire,
- La démarche de recherche qui fonctionne le mieux est la démarche directe (échange en tête à tête ou téléphonique) pour autant que le besoin est clairement défini,
- Nécessité de donner aux bénévoles des signes de reconnaissance ou de récompenses pour leur engagement,
- Démarche qui doit essentiellement être pragmatique.