

LYON 2E

Comment les ingénieurs et scientifiques veulent rayonner

Avec le Covid-19, l'installation au printemps dernier de la Maison des ingénieurs et des scientifiques de Lyon, rue du Plat, est un peu passée inaperçue. Avec l'inauguration officielle qui se profile début juin en centre-ville, l'association souhaite prendre de l'ampleur.

Au 15 rue du Plat, l'enseigne est discrète. Le local de 40 m², avec une mezzanine permettant d'accueillir une quinzaine de personnes, est flambant neuf. Un accès direct, un bureau et une petite kitchenette au rez-de-chaussée, des tables modulables et un grand écran à l'étage, il n'en faut guère plus pour que l'association des ingénieurs et scientifiques de Lyon (MDIS) autrefois basée rue Germain (Lyon 6^e) retrouve de sa superbe.

« On a trouvé le local par hasard et on a tout réaménagé. On a fait les plans nous-mêmes. Elle est le fruit d'une aventure collective de bénévoles passionnés », se réjouit le président Jacques Bonifas (CentraleSupélec) qui précise : « La jauge autorisée de 39 personnes est tout à fait adaptée à notre activité. »

Différentes activités dont l'aide à l'emploi

Avec la crise sanitaire, l'implantation au printemps 2021 de cette Maison est un peu passée inaperçue. Nombre d'ingénieurs et de scientifiques ayant pratiqué le mode distanciel. Aujourd'hui, les activités reprennent sur site. Ouverte deux fois par semaine aux universités, détenteurs de doctorats et de masters, cette Maison disposant d'une serrure électronique avec un code, favorise les échanges. Elle abrite diverses associations dont la 19^e et dernière en date se nomme Les Amis de l'École centrale. Elle leur offre aussi la possibilité de se domicilier à l'image de CentraleSupélec.

« Nous sommes multifonctions et multipartenaires, insiste le président. Notre mission consiste à fédérer toutes les associations. La Maison, en lien avec le réseau Emploi cadres, peut être importante en vue de l'aide à l'emploi. C'est l'un de nos axes. »

Visites de chantiers et sites industriels, accompagnement à la créa-



Pour Jacques Bonifas (CentraleSupélec), président de la Maison des ingénieurs et scientifiques de Lyon (MDIS), « le lieu est idéal ! » Photo Progrès/Nadine MICHOLIN

tion d'entreprise, promotion des métiers d'ingénieurs auprès des collègues avec découverte de la diversité des métiers, expertise auprès des pouvoirs publics, diffusion de la culture scientifique entrepreneuriale au service de la société et échanges internationaux : le champ des animations est très ouvert.

Des conférences-débats dans l'air du temps

Sans compter l'organisation de conférences-débats "Sciences et société" en visio tous les deux mois, dont les thèmes s'inscrivent dans l'air du temps. En témoignent les derniers abordés : transition économique et solidaire (comment concilier l'économie sociale et solidaire), conférence antimatière en lien avec les physiciens du CERN (Organisation européenne

pour la recherche nucléaire), Vers une société basse carbone, prévisions du temps. Des trésors de compétence mis au service de sujets qui peuvent être élargis au grand public.

« Notre quatrième axe porte sur la parole des ingénieurs auprès des instances publiques locales et régionales. On est dans le comité des experts du CESER (conseil économique social environnemental régional) avec le déploiement du digital dans les entreprises et le réseau des Quatre moteurs pour l'Europe (région Auvergne-Rhône-Alpes, Bade-Wurtemberg-Allemagne, Catalogne-Espagne et Lombardie-Italie, ndlr), quatre régions très proches dans le domaine de l'industrie et leaders en termes de performance économique et de recherche » indique Jacques Bonifas.

Nadine MICHOLIN

Un peu d'histoire

La Société des ingénieurs et scientifiques de France tire ses origines de la Société centrale des ingénieurs civils fondée le 4 mars 1848 à l'initiative d'un groupe d'anciens élèves de l'École centrale des arts et manufactures. Renommée Société des ingénieurs civils de France, elle a connu des présidents prestigieux à l'image d'Eugène Flachat, créateur des premières lignes françaises de chemin de fer en 1848, puis Gustave Eiffel en 1889.

Créée en mars 1992 après la fusion de trois grandes associations représentatives des ingénieurs et scientifiques français (CNIF, FASFID, et ISF), l'association Ingénieurs et scientifiques de France (IESF) fédère aujourd'hui plus de 180 associations diplômées et anciens élèves ainsi qu'une trentaine de sociétés d'ingénieurs et scientifiques, soit un million d'ingénieurs en France.

À Lyon, un collectif réunit 18 associations d'anciens élèves de différentes écoles. En juin 2017, l'association des ingénieurs et scientifiques de Lyon-Rhône-Ain, délégation régionale de l'IESF, présidée par Daniel Louis-André, est créée. Jacques Bonifas en est le secrétaire général.

Maison des Ingénieurs et scientifiques de Lyon, 15 rue du Plat, Lyon 2^e.
IESF Lyon : iesf.lyon@orange.fr / @iesfLyon / http://urisar.wordpress.com