



CONSTITUTION DE LA FEDERATION DES INGENIEURS ET SCIENTIFIQUES DE LA GRANDE REGION - FDIS

Luxembourg, le 11 juillet 2013 : Réunis à Luxembourg au Forum da Vinci, les représentants des trois Associations d'Ingénieurs des trois pays voisins, le "Verein Deutscher Ingenieure Bezirksverein Saar e.V." (VDI BV-Saar) pour l'Allemagne, l'"Union Régionale des Ingénieurs et des Scientifiques de Lorraine" (URIS-Lorraine) pour la France et l'"Association Luxembourgeoise des Ingénieurs" (ALI) pour le Luxembourg ont signé aujourd'hui l'acte de constitution de la Fédération des Ingénieurs et Scientifiques de la Grande Région (FDIS). Une première convention de coopération avait été signée le 2 décembre 1996 comme signe extérieur de leur travail en commun. Aujourd'hui, ils ont renforcé leur coopération en établissant une association sans but lucratif pour renforcer cette coopération avec l'objectif de regrouper les ingénieurs et scientifiques qui travaillent et habitent dans la Grande Région et de promouvoir leurs métiers, métiers nécessaires à l'essor industriel et entrepreneurial de la Grande Région.

« La FDIS asbl est l'outil incontournable de l'ouverture de la région SAARLORLUX vers la Grande Région, donc l'ouverture vers la Belgique et la Rhénanie Palatinat pour rassembler les ingénieurs et les scientifiques », déclare Yves Elsen, président de la FDIS.

L'association a comme objet :

- **d'assurer la promotion des ingénieurs et scientifiques et d'assurer leur position dans l'économie, l'état et la société** par, entre autres, des études communes et prises de position, la promotion des jeunes générations, des formations initiales et continues, l'élaboration de résolutions, observation des marchés du travail pour les ingénieurs et scientifiques dans la Grande Région, la promotion de l'image de l'Association par une communication média intensive, la diffusion d'informations communes aux membres, administrations, institutions et autres personnes intéressées, la promotion des langues étrangères;
- **de promouvoir des échanges transfrontalières d'idées et débats sur les problèmes des techniques, des sciences et des professions** par des manifestations communes, des visites, des excursions, des symposiums, des créations de groupes de travail, des participations à des manifestations internationales et par des contacts avec d'autres organisations afin de veiller aux intérêts de la Grande Région, des contacts avec les institutions politiques nationales et européennes ;

- **de rassembler les ingénieurs**, qu'ils le soient par leur formation ou les fonctions qu'ils occupent, et les scientifiques de niveau de formation équivalent ;
- **de promouvoir, maintenir ou défendre les intérêts moraux, civils, culturels, économiques** des ingénieurs et des scientifiques;
- **d'améliorer la contribution des progrès de sciences et des techniques au développement économique et social de la Grande Région** en s'appuyant sur les patrimoines régionaux humain, culturel et matériel dans ces domaines ;
- **de représenter l'ensemble des ingénieurs et des scientifiques de la Grande Région** auprès des instances locales et régionales ;
- **d'entretenir des relations suivies** avec tous les groupements français, luxembourgeois et allemand ayant une vocation similaire ;
- **de contribuer à la promotion des formations** des ingénieurs et des scientifiques, ainsi qu'aux conditions d'exercice de leurs fonctions ;
- **de coopérer avec les autorités politiques**, scientifiques et économiques en vue de mieux mettre les acquis et progrès des domaines scientifique et technique au service des hommes et de la société;
- **de faciliter l'établissement de liens entre ses membres**, d'apporter à ceux-ci les informations et l'assistance voulues, y compris en matière d'entraide et assurer les coordinations nécessaires;
- **de donner son avis aux instances officielles** sur les problèmes qui ont trait à l'exercice de la profession de l'ingénieur et du scientifique;
- **de déléguer des représentants à des organismes officiels nationaux ou internationaux** qui ont trait à l'exercice de la profession de l'ingénieur et du scientifique;
- **de contribuer au développement** de la science, de l'ingénierie et de la technique.

Lors de l'assemblée constitutive, à son siège social au Forum da Vinci, ont été nommés administrateurs.

- M. Yves ELSEN
- M. Walter CALLES
- M. Denis WILLEMIN
- M. Christian ZEYEN
- M. Matthias BRUNNER
- M. Etienne DE FEYTER

Suite à la première réunion du conseil d'administration ont été nommés:

Président: Yves Elsen

Vice-président: Walter CALLES

Secrétaire: Christian ZEYEN

Trésorier: Denis WILLEMIN

Membres: MM : Mathias BRUNNER et Etienne DE FEYTER

A propos de VDI

www.vdi.de

Les ingénieurs nécessitent une association forte qui les soutient dans leur travail, les encourage et les représente. Cette tâche est effectuée par l'Association des ingénieurs allemands (VDI Verein Deutscher Ingenieure). Elle soutient les ingénieurs (femmes et hommes) depuis plus de 150 ans de manière assidue. Plus de 12.000 experts bénévoles œuvrent chaque année aux dernières connaissances en vue de promouvoir notre savoir-faire en matière de technique. Cela est convainquant. Comptant plus de 150.000 membres, le VDI est de loin la plus grande association d'ingénierie en Allemagne. Les grandes étapes du parcours depuis la création en 1856 jusqu'à ce jour ...

A propos de „Bezirksverein Saar e.V.“

(www.vdi-saar.de)

L'association d'arrondissement « Bezirksverein Saar e.V. » est l'une des 45 associations affiliées à la VDI. Cette association est responsable de l'encadrement d'environ 1800 membres et autres intéressés aux sciences dans la Sarre. Y sont affiliés tous les membres et adhérents de la VDI qui résident dans l'arrondissement de l'association.

A propos de URISLOR

(www.urislor.eu)

L'URIS Lorraine est comme les 22 autres Unions Régionales des Ingénieurs et Scientifiques de France membre du CNISF (Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France).

Les URIS jouent sur le plan régional le rôle de représentation du corps des ingénieurs et scientifiques que le CNISF assume sur le plan national

A propos de l' Association Luxembourgeoise des Ingénieurs (ALI) asbl

(www.ali.lu)

Fondée en 1935, l'Association Luxembourgeoise des Ingénieurs (ALI) regroupe comme membres les détenteurs d'un diplôme en Bachelor ou Master of Sciences, les détenteurs d'un titre d'ingénieur diplômé et les étudiant(e)s poursuivant des études de Bachelor et Master of Sciences en sciences appliquées et exactes. L'ALI est membre de l'ALIAI, de la FDIS et de la FEANI.

Actuellement fort de plus de 1.300 membres, l'ALI a pour objectifs de contribuer au développement de la science et de la technique; de coopérer avec les associations nationales et étrangères; de poursuivre la formation générale et professionnelle de ses membres; et de donner son avis aux instances officielles sur les défis liés à la profession.

A propos du Forum da Vinci

(www.forumdavinci.lu)

Le Forum da Vinci, situé au 6 boulevard Grande-duchesse Charlotte à Luxembourg, est le nouveau lieu de résidence de l'ALIAI, de l'OAI, de l'ALI, de Tema.lu et des associations qui leur sont liées. Cet espace se veut avant tout être un lieu de rencontre.

Disposant de plusieurs salles multifonctionnelles, dont la Salle da Vinci d'une capacité de 180 places assises avec une surface d'exposition adjacente, le Forum da Vinci offre un cadre exceptionnel et innovant pour organiser des conférences, tables rondes, formations, séminaires, réunions de travail ou expositions se rapportant au sens le plus large au développement de l'architecture, de l'ingénierie, de la technologie et de la science.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le secrétariat :

6, bd Grande-Duchesse Charlotte
L- 1330 Luxembourg
Internet : www.ali.lu

Tel : (352) 45 13 54
Fax : (352) 45 09 32
E-mail : aliasbl@pt.lu