

L'ESIGELEC et la Chambre de l'Ingénierie et du Conseil de France signent une convention de partenariat.



CHAMBRE DE
L'INGÉNIERIE
ET DU CONSEIL DE
FRANCE

L'ESIGELEC, et la Chambre Régionale CICF Normandie ont signé un accord de partenariat à l'occasion du congrès annuel de la CICF.

■ Promouvoir les métiers de l'ingénierie et du conseil

L'objectif principal de cette convention de partenariat est de susciter l'intérêt des étudiants pour les métiers de l'ingénierie et du conseil. Différentes actions seront menées dans ce but, notamment l'organisation de rencontres entre les étudiants et les professionnels.

Une information sur les différentes facettes des métiers de l'ingénierie et du conseil sera donnée, notamment sur :

- Les spécialités couvertes par les métiers,
- L'environnement des métiers de l'ingénierie et du conseil,
- L'organisation des entreprises,
- La convention collective régissant les rapports avec les salariés (classification hiérarchique, grille salariale, etc.),
- Les possibilités de recrutement...

■ Intervention dans les formations

La CICF proposera son expertise à différents niveaux via :

- Une aide auprès des étudiants de l'ESIGELEC pour affronter les difficultés d'adaptation lors de leur embauche, améliorer leur connaissance de l'entreprise et compléter leur formation pour une meilleure adéquation avec les attentes de leurs futurs employeurs.
- Une contribution des professionnels adhérents de la CICF à la formation délivrée par l'école, par le biais de vacations, d'actions de tutorat ou d'une participation à des jurys.
- Un accueil des enseignants de l'établissement au sein des entreprises afin de leur permettre de mieux connaître la nature des missions et des travaux à la charge des professionnels de l'Ingénierie et du Conseil.

A propos de la CICF

La CICF (Chambre de l'Ingénierie et du Conseil de France) réunit les structures professionnelles indépendantes de l'ingénierie et du conseil de toutes les disciplines informatiques, management, infrastructures, environnement, construction, industrie, acoustique, ergonomie, restauration et hôtellerie, pilotage et coordination, portage salarial....

La CICF fédère 11 syndicats techniques. Son action est relayée par 15 chambres régionales.

La CICF favorise la qualité des prestations et des hommes : elle est membre fondateur de deux organismes de qualification de l'ingénierie et du conseil, l'OPQIBI et l'OPQCM et de la Fédération internationale des ingénieurs-conseils (FIDIC créée en 1913). Elle siège au Conseil d'Administration de l'AQC (Agence qualité Construction) et de l'AHQE (Association pour la haute qualité environnementale).

www.cicf.fr

A propos de l'ESIGELEC

L'ESIGELEC, qui accueille plus de 1600 étudiants sur son campus à Rouen, dispense une formation d'ingénieurs généralistes avec 12 dominantes, bilingues anglais français, autour des technologies de pointe (telles les systèmes embarqués, la mécatronique...), jusqu'à l'ingénierie finance, l'ingénierie d'affaires et dernièrement le biomédical ou encore l'énergie développement durable.

Grande École d'Ingénieurs généralistes sous statut privé associatif, l'ESIGELEC a formé plus de 9000 diplômés depuis sa création en 1901. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), elle est Membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI) et de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE).

Depuis janvier 2011, l'ESIGELEC est école associée au Groupe des Ecoles des Mines.

L'ESIGELEC est soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen (CCIR) qui la co-administre dans le cadre d'une association loi 1901 avec la Société des Ingénieurs en Génie Électrique (SIGELEC) regroupant les anciens élèves, les collectivités (Conseil régional de Haute-Normandie, Agglomération de Rouen), les entreprises, grands groupes et PME (Aircelle, EDF, France Télécom, Synchronic, Thales Air Systems, Valéo), et leur structure représentative (UIMM), et les acteurs de l'enseignement supérieur (Université de Rouen). Elle est sous contrat avec l'État.

Les missions de l'ESIGELEC :

- ✓ la formation diplômante au travers du Programme Ingénieur (en formation classique, en apprentissage, en contrat de professionnalisation, ou en formation continue), du Programme Mastères en Science, ou du Programme Doctoral (en partenariat avec les écoles doctorales),
- ✓ la recherche au sein de l'IRSEEM (Institut de Recherche en Systèmes Electroniques Embarqués)
- ✓ l'innovation
- ✓ l'accompagnement des entreprises en matière de formation continue, de R&D et d'ingénierie
- ✓ l'international, l'ingénierie pédagogique à l'étranger et la délocalisation de programmes (91 partenariats, 40 pays, 34% d'étudiants étrangers)
- ✓ la réponse sociétale (tête de 3 cordées de la réussite)

www.esigelec.fr

Contact presse : Sophie Conreur – Attachée de presse

02.32.91.59.94 ou sophie.conreur@esigelec.fr

ESIGELEC - Technopôle du Madrillet – Avenue Galilée – BP 10024 – 76801 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY