

L'Assemblée générale constitutive de la nouvelle association issue de la fusion de l'ESIGELEC, école d'ingénieurs, et de son Laboratoire de recherche IRSEEM, se réunira le 20 juin 2016, et nommera le président de cette nouvelle association qui gardera le nom ESIGELEC.

La marque IRSEEM perdurera également, l'IRSEEM n'étant cependant plus une association en tant que telle, mais un Laboratoire interne, dont les personnels seront salariés de l'ESIGELEC.

Cette stratégie de regroupement au sein d'un unique établissement vise à doter l'ESIGELEC de l'ensemble des missions d'un établissement d'enseignement supérieur et de recherche :

- **Formation initiale et continue,**
- **Recherche, développement et transfert vers les entreprises industrielles et de services,**
- **Contribution au développement économique du territoire.**

L'ESIGELEC est une grande école d'ingénieurs, reconnue par l'État, qui n'a cessé d'enrichir ses programmes et d'étendre son rayonnement depuis sa création en 1901 à Paris, et son implantation à Rouen en 1978. Elle forme des ingénieurs généralistes dans les domaines des Systèmes Intelligents et Connectés. Ses promotions sont de l'ordre de 400 élèves - ingénieurs par an, dont 100 effectuent leur cursus par l'apprentissage. Des programmes Masters ont également été développés à destination d'un public international, qui représente plus de 30 % des effectifs.

L'ESIGELEC s'est dotée en 2001 d'un « institut de recherche en systèmes électroniques embarqués », l'IRSEEM, à finalité académique et industrielle, en convergence avec les besoins des industries automobiles, aéronautiques, électroniques et de télécommunications. Aujourd'hui reconnu au niveau national et international, l'IRSEEM est labellisé par le Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, en tant qu'équipe d'accueil en co-tutelle avec l'Université de Rouen.

Depuis 2004, installés à Saint Etienne du Rouvray sur le Technopôle du Madrillet (entrée sud de Rouen), aux côtés de l'INSA de Rouen, de l'UFR de Sciences et des Laboratoires de recherche et Centres techniques, dans de nouveaux bâtiments sur 16 000 m², l'ESIGELEC et son Laboratoire IRSEEM, sont en prise permanente avec le foisonnement des technologies nouvelles et la réalité de leur époque, sociétale et internationale. Ils ne cessent d'étendre leurs champs de compétence et de développer leurs partenariats :

- extension de l'internationalisation en matière de recrutement, de pédagogie et recherche, d'ingénierie pédagogique, entre autre avec la création de cycles préparatoires dans différents pays, et d'accompagnement des entreprises,
- développement de la recherche à vocation académique et industrielle en coopération avec les secteurs automobile, aéronautique, électronique et télécommunication,
- intégration dans des réseaux d'excellence, nationaux, européens et internationaux : Institut Carnot Energie et Systèmes de Propulsion, Pôles de compétitivité (MOV'EO, TES,...), Grands Réseaux de Recherche Régionaux, Filières (Energies Normandie, Normandie AeroEspace), Institut pour la Transition Energétique Vedecom, etc.
- création d'un « Campus Intégration des Systèmes Embarqués » en 2012 dédié aux activités de recherche et développement ainsi que de formations liées aux différentes filières industrielles ainsi qu'à l'animation des entreprises.

La fusion de ces deux associations, ESIGELEC et IRSEEM, conduira à l'adoption de nouveaux statuts. Le conseil d'administration de la nouvelle association ESIGELEC se composera de 19 membres représentant : la Chambre de Commerce et d'Industrie Seine Mer Normandie (5), l'association des diplômés SIGELEC Société des Ingénieurs en Génie Électrique (5), de représentants des collectivités territoriales Région Normandie et Métropole Rouen Normandie (2), de représentants de l'enseignement supérieur (2) et des entreprises (5).