



télécom
saint-étienne

école d'ingénieurs
nouvelles technologies

Communiqué de presse

Jacques Fayolle élu Vice Président de la CDEFI

Jacques Fayolle, Directeur de Télécom Saint-Etienne, a été élu ce vendredi 15 avril Vice-Président de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs. Nommé à l'unanimité par ses pairs, son rôle sera d'assister le Président, François Cansell, dans la gouvernance de la CDEFI.

Avec cette position nationale, Jacques Fayolle souhaite renforcer l'articulation entre formation et recherche dans les écoles d'ingénieurs, favoriser les innovations pédagogiques notamment au travers des apports du numérique et enfin valoriser la capacité des écoles à former des cadres en adéquation avec les besoins des entreprises du futur.

La CDEFI a pour mission de représenter les écoles d'ingénieurs et les universités de technologie auprès de l'Etat, de l'Union Européenne et des organisations internationales. Afin de mener à bien les missions qui lui sont confiées, la CDEFI est structurée en 5 commissions (Formation et société, Développement et partenariat, Moyens, Recherche, Structuration de l'enseignement supérieur).

Jacques Fayolle œuvre au sein de cette Conférence depuis 2003. Participant à nombre de travaux dont la mise en place du dispositif « Compétences pour l'Entreprise », il a été nommé Président de la commission « Recherche » en 2014, et contribue aux travaux de la commission « Moyens » notamment sur les questions relatives au budget des écoles d'ingénieurs interne aux universités. Elu en mai 2015 à la commission permanente de la CDEFI, il participe de manière régulière aux réflexions et prises de position nationale.

En étant élu Vice Président de la CDEFI, Jacques Fayolle s'est engagé à porter la parole de l'ensemble des écoles d'ingénieurs, et plus particulièrement celle des écoles d'ingénieurs internes aux universités.

Contact presse : Elodie Streque Ballanti, Chargée de communication Télécom Saint-Etienne, 04 77 91 58 96, elodie.ballanti@telecom-st-etienne.fr