

FORUM INGÉNIERIE QUÉBEC-FRANCE

« L'ingénieur, moteur des échanges d'affaires ! »

Dans un contexte de mondialisation caractérisé, entre autres, par un accroissement des échanges commerciaux entre pays, les entreprises doivent innover face à une concurrence toujours plus grande et être en mesure de rapidement maîtriser de nouvelles règles d'affaires.

Par définition au cœur de l'innovation, l'ingénieur se trouve à jouer un rôle de plus en plus crucial dans l'expansion internationale des entreprises. Longtemps reconnu comme expert technique, il est de plus en plus appelé à assumer un rôle de chef d'orchestre pour des équipes géographiquement éclatées, pluridisciplinaires et multiculturelles.

Afin de garder leur position de leaders en termes de productivité et de performance, les entreprises du Québec et de la France auront de plus en plus besoin de la haute valeur ajoutée par l'ingénieur.

L'ingénieur serait-il devenu le moteur d'échanges accrus entre le Québec, porte d'entrée de l'Amérique du Nord, et la France, porte d'entrée de l'Europe ? Ces échanges, soutenus par les relations bilatérales Québec-France et un projet de libre-échange Canada-Europe, exploitent-ils au mieux les expériences acquises par l'ingénieur dans son pays d'origine et dans son pays d'accueil ?

C'est dans ce contexte que l'Association québécoise Francogénie et le Réseau des ingénieurs du Québec organisent, le 28 octobre 2009, à Montréal, le Forum Ingénierie Québec-France. L'objectif est de promouvoir des rencontres croisées entre les entreprises québécoises et françaises ainsi qu'entre les ingénieurs diplômés en France et au Québec, sous le thème « L'ingénieur, moteur des échanges d'affaires ! ».

À travers des conférences, une table ronde et des discussions informelles, ce forum est une occasion unique d'échanger et de se réseauter. Des conférenciers de renom, ingénieurs, dirigeants et entrepreneurs viendront témoigner de la contribution de l'ingénieur dans des secteurs aussi divers que le génie-conseil, le transport, la biotechnologie et l'aéronautique.

Soyez-y !