

Mardi 8 mars 2016

Communiqué de presse



220 nouveaux ingénieurs au service du développement économique

220 diplômés ont reçu vendredi 4 mars 2016 le précieux sésame des mains de leur parrain de promotion, Yves Bréchet, Haut- Commissaire à l'Énergie Atomique.

Au-delà du diplôme d'ingénieur délivré par Mines Saint-Etienne, c'est de développement économique dont il a été véritablement question lors de cette cérémonie qui a mis en lumière l'apport du dispositif de formation d'ingénieur en alternance de l'ISTP auprès des entreprises.

Chaque année, ils sont toujours plus à devenir ingénieur diplômé de Mines Saint-Etienne en suivant un parcours en alternance à l'ISTP. Cette année, ce sont 220 « anciens » alternants qui sont devenus ingénieurs dans les spécialités Génie Industriel et Génie des Installations Nucléaires en convention avec l'INSTN. L'engouement des candidats et des entreprises pour ces filières d'excellence, proposant des parcours en alternance (apprentissage et formation continue,) se confirme années après années. L'alternance est une chance pour les élèves qui choisissent cette voie mais également pour les entreprises qui les accueillent. En effet, ce sont plus de 150 entreprises qui peuvent bénéficier de l'apport en compétences d'un futur ingénieur grâce aux formations en alternance et ainsi conduire des projets significatifs. Les élèves ingénieurs ISTP Mines participent ainsi au développement socio-économique des entreprises du territoire non seulement ligérien mais également Français car l'institut bénéficie d'un rayonnement national et d'un réseau d'entreprises partenaires disséminées dans tout l'hexagone.

Un parrain d'exception

Illustration du rayonnement national de l'institut et de l'excellence des formations, le parrain de cette nouvelle promotion est Yves Bréchet, Haut- Commissaire à l'Énergie Atomique.

Yves Bréchet, dont l'intervention sur scène fut longuement applaudie, est un spécialiste des matériaux internationalement reconnu. Son parcours est riche de distinctions et de charges depuis le Prix Pechiney de l'Académie des sciences (1990) jusqu'à sa nomination pour l'année 2013 à la chaire annuelle Bettancourt Innovation technologique du Collège de France. De par sa fonction de Haut- Commissaire à l'Énergie Atomique, il a souligné la pertinence et le haut niveau de la formation d'ingénieur Génie des Installations Nucléaires qui, cette année, célébrait sa 4^{ème} promotion de diplômés et ses 185 ingénieurs de spécialité formés depuis sa création.

Contacts Presse :

Valérien COLOMBET

vcolombet@istp-france.com

Géraldine DAROUX

gdaroux@istp-france.com