

Les élèves-ingénieurs ISTP Mines accueillis en Mairie

219 nouveaux élèves-ingénieurs ISTP, en formation par apprentissage, ont été reçus lundi 23 Novembre en Mairie de Saint-Etienne. Ils forment avec les élèves ingénieurs en formation continue, une promotion 2015 comptant 284 élèves ingénieurs, qui préparent, suivant un cursus adapté, l'un des 3 diplômes délivré par Mines Saint-Etienne dans les spécialités génie industriel, génie des installations nucléaires et valorisation énergétique.

Madame Corinne L'Harmet-Odin (Adjointe au Maire en charge de la Coordination politique de la jeunesse, Vie étudiante, Espace info jeunes, Relations avec l'enseignement supérieur, Conseil consultatif de la jeunesse, Logement des étudiants) ainsi que Messieurs Jean-Jacques Puzon et Daniel Jacquemet (Conseillers Municipaux délégués) ont réservé un accueil privilégié aux nouveaux arrivants ainsi qu'aux dirigeants de l'ISTP et de Mines Saint-Etienne, Cyril Faure et Pascal Ray et au président de l'association des diplômés ISTP Mines, Christophe Pelese.

Madame L'Harmet-Odin a souligné « la chance et l'honneur » qu'avait la ville de Saint-Etienne d'accueillir ces étudiants issus de la France entière, qui vont découvrir l'agglomération stéphanoise durant leurs trois années de formation et en devenir les « futurs ambassadeurs ».

Elle a également rappelé « la chance pour Saint-Etienne d'avoir un institut, qui allié à Mines Saint-Etienne, propose un cursus d'excellence en alternance » et « qui depuis, 1990 a formé près de 2 400 ingénieurs, en favorisant depuis 25 ans le développement des talents et l'amélioration des conditions de l'innovation et de la compétitivité des entreprises ».

L'importance du Campus Industriel dans le développement économique de la ville a été une nouvelle fois soulignée par la municipalité.

Avec un tel accueil, les nouveaux élèves-ingénieurs ISTP Mines ne peuvent que bien débiter leur aventure stéphanoise !

Contact

Valérian Colombet

Chargé de Communication

vcolombet@istp-france.com

04 77 91 17 42