

261 nouveaux ingénieurs diplômés mis à l'honneur lors la journée Future Inside de l'ISTP

L'ISTP organisait vendredi 8 mars 2019 sa journée annuelle « Future Inside ». Une conférence donnée par Monsieur Pierre VELTZ, ingénieur et sociologue, parrain des promotions diplômées, suivie de la cérémonie de remise des diplômes par Mines Saint-Etienne, ont permis de mettre à l'honneur les nouveaux ingénieurs diplômés en 2018.

L'ISTP a organisé vendredi 8 mars 2019, une journée FUTURE INSIDE, avec en première partie d'après-midi une conférence débat intitulée : « Quels ingénieurs pour une industrie et une société en mutation ? », avec Pierre Veltz comme conférencier principal.

Après une introduction générale sur la société hyperindustrielle dans laquelle nous nous trouvons, Pierre VELTZ a traité des nouveaux modèles économiques, des changements de valeur et de sens auxquels sont aujourd'hui confrontés la société dans son ensemble et notamment les ingénieurs. Il a tout particulièrement développé les cinq défis pour les usines du Futur extraits du Manifeste pour l'Usine Extraordinaire qu'il a co-rédigé il y a quelques mois. Il a également insisté sur le rôle de la dimension humaine dans les activités managériales. Ses propos ont été illustrés en fin de conférence, par des exemples concrets issus de projets pilotés par trois ingénieurs diplômés en génie industriel et valorisation énergétique.

A partir de 17h, les diplômés et leurs familles ainsi que de nombreux autres invités, ont pris place pour la cérémonie de remise des diplômés d'ingénieur de spécialité de Mines Saint-Etienne avec la mise en avant des 261 nouveaux diplômés et les félicitations du jury décernées à 6 d'entre eux. La cérémonie qui a débuté par une grande séquence institutionnelle réunissant notamment :

- **Monsieur Vincent NOURRISSON**, Président de l'UIMM Loire
- **Madame Nicole HERITIER** Référente diversité et innovations pédagogiques du CFA FORMASUP ARL
- **Monsieur Samy KEFI-JEROME** Conseiller délégué à l'E-administration au Conseil Régional Auvergne Rhône-Alpes
- **Madame Fabienne PERRIN**, Conseillère Départementale de la Loire
- **Monsieur Jean-Jacques PAUZON**, **Conseiller municipal délégué** à la ville de Saint-Etienne

s'est ensuite poursuivie par la remise du précieux sésame à chacun des diplômés présents.

Cet évènement important pour les diplômés et leurs familles ainsi que pour toute l'équipe pédagogique et administrative de l'ISTP et de Mines Saint-Etienne, a donné l'opportunité, à plusieurs reprises, de souligner un taux d'insertion professionnel de l'ordre de 90 % et de mettre à l'honneur les entreprises et l'alternance dans l'enseignement supérieur (apprentissage et formation continue).

Les réussites de 3 ingénieurs ont également été soulignées en fin de cérémonie avec les Trophées de l'ADIIM décernés dans les catégories suivantes : parcours en entreprise, innovation et création d'entreprise.

Pierre VELTZ

Ingénieur et sociologue, parrain des promotions diplômées et de la journée FUTURE INSIDE

Pierre Veltz est un ingénieur qui pense que notre maîtrise des systèmes techniques et la réussite de nos entreprises passent d'abord par une meilleure prise en compte des dimensions humaines et sociologiques. Il a lui-même une double formation d'ingénieur (Polytechnique, Ponts) et de sciences sociales (doctorat et HDR en sociologie). Tout au long de son parcours, où il a entrecroisé des postes opérationnels et des activités d'enseignant-chercheur, il a toujours cherché à promouvoir les approches interdisciplinaires. Par exemple dans la création du Laboratoire techniques, territoires, sociétés (LATTS, associé au CNRS), ou dans celle de l'Institut des Hautes Etudes d'Aménagement des Territoires (IHEDATE), ou encore dans divers masters de management industriel. Il a été Directeur de l'École des Ponts de 1999 à 2004. Il a participé ensuite à la mise en place du Grand Paris auprès de Christian Blanc. Puis il a créé et dirigé l'établissement public en charge du grand projet de Saclay de 2010 à 2015. Membre de l'Académie des technologies, il est aujourd'hui mobilisé pour le renouveau industriel de la France et toujours passionné par les questions urbaines et territoriales. En 2017, il a obtenu le Grand Prix de l'Urbanisme, et le prix du livre d'économie pour « La société hyperindustrielle » (Seuil). Son dernier livre paru est « la France des territoires, défis et promesses » (éditions de l'Aube).

A propos de l'ISTP - www.istp.fr

L'ISTP est une référence nationale des formations d'ingénieurs sous statut salarié, avec plus de 900 élèves ingénieur en formation à la rentrée 2018 et plus de 3000 ingénieurs diplômés depuis 1991.

Depuis sa création l'ISTP s'attache à répondre aux enjeux industriels et sociétaux, en favorisant la compétitivité des entreprises par le développement des compétences individuelles et collectives. La mission de l'ISTP s'articule autour de 3 axes : la veille socioéconomique, la formation, le conseil aux entreprises dans leur démarche d'innovation et de conduite du changement.

En alliance avec Mines Saint-Etienne, une école de l'Institut Mines-Télécom, l'ISTP conduit chaque année environ 250 élèves ingénieur aux 4 titres d'ingénieur de spécialité de Mines Saint-Etienne permettant d'adresser les transitions industrielle, énergétique et numérique. Les parcours de formation ciblent les jeunes diplômés Bac +2 en poursuite d'études, mais aussi les salariés en évolution ou reconversion professionnelle dans le cadre de la formation continue.

L'institut a développé un modèle pédagogique unique dans lequel la situation professionnelle est exploitée à des fins formatives. Une trentaine d'ingénieurs-conseils, ingénieurs issus de l'industrie, accompagnent l'élève-ingénieur et l'entreprise dans la conduite de projet.

L'ISTP propose également une offre spécifique de conseil et d'accompagnement des transitions auprès des entreprises ainsi que des prestations d'études assurée par le service ISTP Entreprises. Ce service s'appuie sur les différentes plateformes présentes sur le Campus Industriel, notamment INNO'TECH, plateforme pédagogique innovante qui recrée un environnement industriel intégrant la chaîne numérique à toutes les étapes du processus industriel.

L'ISTP est membre associé dans le collège des partenaires académiques de l'Alliance Industrie du Futur.

Contacts presse

Géraldine DAROUX

04 77 91 16 29 / 06 03 41 32 31

gdaroux@istp-france.com