

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'INPT fête une nouvelle promotion d'Ingénieurs d'Etat **Rabat, 20 juillet 2017**

L'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT), créé depuis 1961, a organisé, le 20 juillet 2017, une cérémonie pour célébrer la sortie d'une nouvelle promotion des ingénieurs d'État.

Cette cérémonie s'est déroulée sous la présidence de M. My Hafid ELALAMY, Ministre de l'Industrie, de l'Investissement, du Commerce et de l'Economie Numérique, et en présence de plusieurs invités, dont des ambassadeurs, des présidents, des doyens, des directeurs d'établissements d'enseignements supérieurs, les enseignants et les parents des lauréats.

Lors de son allocution, M. le Ministre a félicité les lauréats pour leur consécration et l'INPT pour cet accomplissement et a précisé : « Ce sont les symboles d'un niveau de qualification. Mais au-delà de cette certification, sont reconnues les compétences acquises et la valorisation de toutes ces connaissances qui se sont exprimées pendant vos études, stages et aussi, dans les projets ou les emplois que certains d'entre vous ont peut-être déjà trouvé. »

« Certains d'entre nous délaisseront leurs vêtements ordinaires des périodes de cours pour des costumes bien soignés du monde professionnel. Pour d'autres, ce sera la quête d'approfondissements. La vie est un livre d'histoires dans lequel nous écrivons nos épopées. Aujourd'hui une histoire s'achève et quel que soit le chemin que nous emprunterons, nous en écrivons de nouvelles qui, je le souhaite vivement, seront merveilleuses. », a réclamé un des lauréats de l'INPT.

Pour sa part, M. Bedreddine BENAMEUR, Directeur de l'INPT, s'est félicité du parcours de la nouvelle promotion et a souligné le rôle pionnier que joue l'INPT, depuis 56 ans, dans la formation des ingénieurs au Maroc dans le secteur des télécommunications. Il a dressé un bref bilan de l'année universitaire 2016/2017 et rappelé que l'INPT se caractérise, chaque année, par un nombre important d'étudiants, 194 lauréats dont 57 qui effectuent (29% parmi ceux ayant terminé leur 2^{ème} année) leur dernière année de formation et projet de fin d'étude à l'étranger (Canada, France, Suisse,...), que ceux dont les projets durent plus de 6 mois. Ces avantages permettent aux lauréats de l'INPT d'acquérir une meilleure connaissance du domaine professionnel.

Par ailleurs, l'ensemble de l'INPT s'est inscrit, durant ces derniers mois, à réfléchir et à travailler sur le nouveau repositionnement stratégique de l'INPT pour les années à venir, un repositionnement qui vise, d'une part, à lui permettre de maintenir son rôle de leader dans la formation dans son domaine. D'autre part, il vise à accompagner les profondes mutations qu'ont connu les secteurs des télécommunications et des technologies de l'information, mutations qui porteront, pour les années à venir, la digitalisation au cœur de tous les secteurs et économies et de tous les processus d'industrialisation, de gestion et d'optimisation et démocratisation des usages.

Enfin, alignée sur l'ancrage du Royaume au sein de l'Afrique, l'INPT a compté cette année 8 lauréats originaires des pays africains (Côte d'Ivoire, Togo, Guinée et le Congo), dont 4 fonctionnaires en activité dans leurs pays respectifs.

L'année 2017 marque également la sortie des premiers doctorants de l'INPT et le lancement prochain à Casablanca (en octobre) d'une formation qualifiante en partenariat avec le Ministère chargé de l'Economie Numérique et le gouvernement Indien et qui devrait bénéficier, durant les deux premières années, à 500 jeunes marocains.

À propos de l'Institut National des Postes et Télécommunications

Créé en 1961, l'INPT est une école marocaine de formation d'ingénieurs en Télécommunications et Technologies de l'Information. Elle offre, depuis la création du cycle d'ingénieur d'Etat en 1991, une formation pluridisciplinaire, articulée autour de quatre grands axes notamment la formation scientifique et technique en télécommunications et technologie de l'information, le développement des capacités d'adaptation, d'initiative et d'innovation, l'acquisition des compétences managériales et la polyvalence et l'ouverture. Depuis sa première promotion d'ingénieurs d'Etat en 1994, l'INPT totalise plus de 2400 ingénieurs formés.