

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT) a organisé, le 15 juillet 2010, sous la présidence de Monsieur Le Ministre de l'Industrie, du Commerce et des Nouvelles Technologies, M. Ahmed Réda Chami, et le Directeur Général de l'ANRT, M. Azdine El Mountassir Billah, la cérémonie de remise des diplômes aux ingénieurs lauréats de la 17^{ème} promotion.

Lors de cet événement phare de l'année universitaire de l'école, les 185 lauréats de cette 17^{ème} promotion ont reçu leur diplôme d'Ingénieurs qui couronne une formation d'excellence basée sur un cursus polyvalent alliant compétences opérationnelles, techniques et managériales.

Fidèle à sa tradition d'anticipation, l'INPT s'est largement impliqué dans la dynamique visant, à travers le programme national de formation de 10.000 ingénieurs, à accompagner en compétences pointues le vaste chantier de développement multisectoriel qui caractérise désormais le Royaume. En effet, l'INPT s'est engagé dès le lancement de ce programme, à augmenter l'effectif des ingénieurs formés. De 108 ingénieurs diplômés au titre de la promotion 2008, le nombre des lauréats est passé à 185 en 2010.

Ecole de référence dans le domaine des Télécommunications et des Technologies de l'Information, bénéficiant de l'appui de l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), à laquelle elle est rattachée, l'INPT se prépare à « L'après 10.000 Ingénieurs » en revoyant à la hausse ses objectifs.

Ouverture d'une annexe au Technopark de Casablanca

Pour conforter son positionnement dans le secteur et se rapprocher de ses partenaires, l'INPT ouvrira dès le mois de septembre 2010 son annexe au niveau du Technopark de Casablanca. Cette nouvelle entité proposera une nouvelle option du cycle d'ingénieur intitulée « Système d'Information pour le Management » visant à former près de 100 ingénieurs par an. Elle aura également pour rôle de renforcer l'aspect relatif à la formation continue de l'école à travers la mise en place de Mastères spécialisés et de formations à la carte.

La refonte des programmes

Pour répondre au mieux à la demande en formation de pointe de ses ingénieurs, l'INPT a lancé un projet de refonte des programmes du cycle Ingénieur, afin de permettre aux futurs lauréats de l'INPT de développer de solides compétences à la fois scientifiques, techniques et managériales.

Le nouveau cursus de l'INPT, dispensé dès la rentrée académique de septembre 2010, s'organise autour d'un tronc commun de trois semestres donnant à tous les élèves ingénieurs de solides bases en outils scientifiques et techniques pour l'Ingénierie des systèmes de télécommunications et l'informatique ; un quatrième semestre conduisant à un choix parmi trois sous filières regroupant des catégories de métiers, à savoir la sous filière « Ingénierie des Systèmes et Réseaux de Télécommunications (ISRT) », la sous filière « Ingénierie du Logiciel, Services et Réseaux (ILRS) » et enfin la sous filière « Ingénierie d'Affaires, Management et Entreprenariat (IAME) » ; enfin, un Semestre 5, durant lequel chaque sous filière propose des options qui correspondent à des orientations de métiers.