



COMMUNIQUE DE PRESSE

PREMIERE PROMOTION

DES INGENIEURS DE L'AVIATION CIVILE

ACADEMIE INTERNATIONALE MOHAMMED VI DE L'AVIATION CIVILE

Du Lundi 02 au Vendredi 06 Juillet 2007 se tiennent les soutenances des projets de fin d'études de la première promotion des élèves **Ingenieurs de l'Aviation Civile** (IAC) de l'Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile.

Ces soutenances représentent l'aboutissement de trois ans de formation basée sur un programme modulaire et orienté vers des objectifs opérationnels.

Rappelant que ce cycle d'ingénieur a été ouvert pour la première fois, en septembre 2004 sur titre aux élèves admis au concours national commun d'admission aux grandes écoles d'ingénieurs (filières Math Physique, Physique et Science de l'Ingénierie ou Technologie et Science de l'Ingénierie). La première promotion a été lancée en septembre 2004.

La première année est composée d'enseignements d'harmonisation scientifique et technique et de cours d'intégration dans le secteur aéronautique. Les deuxième et troisième années sont consacrées aux enseignements spécialisés relatifs à l'une des deux filières suivantes :

- Electronique Aéronautique : étude, gestion et développement des équipements aéronautiques de Communication, Navigation et Surveillance ;
- Informatique et Exploitation Aéronautique : automatisation du contrôle de la navigation aérienne, sûreté de l'Aviation, facilitation aéroportuaire, développement des équipements et outils informatiques de la navigation aérienne et de l'exploitation aéroportuaire.

Les élèves ingénieurs de l'Académie Mohammed VI bénéficient de trois stages en entreprise (ouvrier, technique et stage de fin d'étude). Le stage de fin d'étude constitue à la fois une familiarisation approfondie avec le milieu aéronautique et une initiation au domaine de la recherche - développement dans le secteur.



Les Ingénieurs de l'Aviation Civile, lauréats de l'Académie, sont destinés à des postes techniques et d'encadrement dans les organismes du secteur aéronautique et des organismes de secteurs connexes.

La formation IAC bénéficie également de la stratégie des alliances mise en place par l'Office National des Aéroports (ONDA), conférant ainsi à l'Académie une reconnaissance internationale grâce à un partenariat englobant les plus grands organismes internationaux et les plus renommées des écoles de l'aviation.

Un tel rayonnement démontre l'engagement de l'ONDA dans la croissance et la sécurité de l'aviation civile internationale, pour répondre au mieux aux besoins de ce secteur en manque de compétences en la matière.