



Communiqué de presse

Journée Nationale des Electroniciens de la sécurité de la navigation aérienne

A l'occasion de la journée nationale de l'électronicien de la sécurité la navigation aérienne, l'association des électroniciens de la navigation aérienne (AEAC) organise, sous l'égide de l'Office National des Aéroports, le mardi 24 juin 2008 à l'Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile une journée d'Etude sous le thème "**Certification et sécurité aérienne**".

Cette rencontre constitue une opportunité pour mettre en exergue les missions incombant aux électroniciens la navigation aérienne, chargés de garantir la sécurité de la navigation aérienne, selon les standards et les mesures adoptés par l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI).

Les électroniciens de la navigation aérienne sont chargés de garantir le bon fonctionnement des équipements de la navigation aérienne, en vue d'une bonne gestion du trafic aérien de survol. Ils ne ménagent aucun effort pour accompagner l'évolution constante que connaît le trafic aérien national, notamment après la signature de la convention du ciel ouvert avec l'Union Européenne.

La formation de ce cycle est dispensée à l'académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile, parallèlement avec la formation du cycle d'Ingénieurs de l'Aviation Civile et celui des Contrôleurs Aériens. les électroniciens de l'aviation civile sont destinés à travailler dans le Centre Nationale du Contrôle de la Navigation Aérienne aux différentes Tours de Contrôle des aéroports nationaux et aussi à la Direction de l'Ingénierie et comme formateurs à l'académie.

Il est à noter que le Maroc à été l'hôte fin 2006 de l'Assemblée Générale de la Fédération Internationale des Techniciens de la Navigation Aérienne dont l'AEAC est membre.

Objectifs de l'Association des Electroniciens de l'Aviation Civile :

Sur le plan professionnel :

- Hausser le niveau des compétences et affûter l'expertise des techniciens de la Navigation Aérienne, pour accompagner l'évolution incessante que connaît le métier .



- Créer des partenariats fructueux entre les associations d'une part, et les établissements oeuvrant de le domaine de l'Aviation civile d'autre part, à même d'accompagner les mutations du secteur.

Sur le plan de la formation :

Contribuer à l'élaboration d'un programme de formation initiale et continue, pour améliorer les compétences de cette catégorie professionnelle, ce qui va entraîner un impact positif sur la qualité de son rendement, et partant de là facilitera son intégration professionnelle.

Sur le plan social :

Organisation de diverses activités sociales et de rayonnement culturel : Activités sportives et récréatives à l'attention des enfants des techniciens de la Navigation Aérienne.