



1^{er} Forum des métiers de l'Aéronautique
Le vendredi 20 et le samedi 21 mai 2011
à Montpellier-Méditerranée



En présence de :



1^{er} Forum des métiers de l'Aéronautique Le vendredi 20 et le samedi 21 mai 2011 à Montpellier-Méditerranée

Sur le site de Montpellier-Fréjorgues, 5 partenaires de l'aéronautique se sont associés (l'École Nationale de l'Aviation Civile, l'École Supérieure des Métiers de l'Aéronautique, l'Aéroport-Méditerranée, l'Aéroclub Hérault Languedoc-Roussillon et l'entreprise LATECOERE Aéroservices) pendant deux journées pour présenter au public languedocien (jeunes et adultes) une manifestation régionale de qualité professionnelle et culturelle sur les métiers de l'aéronautique et de l'aérien.



Préparé avec minutie depuis le début de l'année scolaire par la Fédération

des Parents d'Élèves de l'enseignement public (PEEP) et la Délégation Académique à la Formation Aéronautique du Rectorat de l'Académie de Montpellier, cet événement a accueilli :

- **Vendredi 20 mai 2011 de 9h à 17h**, 1400 collégiens et lycéens venus des 5 départements (Aude, Gard, Hérault, Lozère, P.O.). Ces élèves, soucieux de construire leur parcours de formation et professionnel, ont pris le temps, grâce à la bonne volonté des chefs d'établissement et de leurs professeurs qui les accompagnaient, de parcourir les 40 stands, 6 expositions de matériels aéronautiques et aéronefs et visiter les 5 sites du Forum. Ils ont également assisté aux conférences sur les métiers de l'aérien et sur le développement durable dans le domaine de l'aéronautique et ont pu se renseigner sur les diverses voies de formations scientifiques, technologiques et professionnelles de l'aérien, de la maintenance et de la construction aéronautique. Différents stands spécialisés, tenus par des enseignants de collèges, de lycées, de centres de formation d'apprentis, d'université de Montpellier II, ainsi que de l'ESMA et l'ENAC, ont exposé les pédagogies et les matériels didactiques typiquement dans le domaine de la simulation, de l'électronique et de la chaudronnerie. On peut citer notamment des stands spécifiques sur :

- Le ballon et la caméra embarquée
- La simulation de contrôle aérien et de pilotage
- Les fusées et l'astronomie (CNES)
- Le soudage par simulation informatisée

Le stand tenu par le rectorat, par sa délégation à la formation aéronautique (DAFA), a montré un vif succès notamment par les demandes de renseignements nombreuses sur le BREVET d'INITIATION à l'AERONAUTIQUE (BIA) et sur les ateliers scientifiques en collège et en lycée.

On a pu remarquer des partenariats entre un Aéroclub et des collèges et des lycées autour d'un atelier scientifique de maquettes d'avions.

Nous nous félicitons de la présence des professionnels de l'aéronautique les plus compétents (entreprise LATECOERE et Société EUROCOPTER.) et aussi de la présence des différents corps d'armée (AIR, TERRE, MARINE) pour l'exposition de leurs nombreux matériels très intéressants.

1^{er} Forum des métiers de l'Aéronautique

Le vendredi 20 et le samedi 21 mai 2011 à Montpellier-Méditerranée

L'accueil des élèves était assuré par une équipe de Parents d'élèves bénévoles avec une priorité **l'ORIENTATION**, convaincus et animés d'un souci de convivialité et de bien-être ; la sécurité était garantie par un groupe de pompiers et une équipe de stagiaires préparant le diplôme d'Agent de prévention et de sécurité au lycée Jules Raimu de Nîmes.

- **Samedi 21 mai de 9h à 17h** : environ 2500 visiteurs individuels intéressés par l'aéronautique se sont manifestés sur le vaste domaine des 5 sites, parmi les stands et les exposants ; ils ont été captivés par les témoignages des spécialistes et les démonstrations des professionnels et des enseignants, et plus particulièrement autour des aéronefs (hélicoptères, ballons, fusées, avions et maquettes). La sécurité civile, présente sur son propre stand, a pu apporter toutes les informations sur les techniques de repérages d'avions échoués. Le stand de l'Université de Montpellier II a particulièrement sensibilisé le public sur les recherches avancées dans le domaine des satellites et les formations au Mastère correspondant.

Le Recteur de l'Académie, représenté par l'Inspecteur d'Académie de l'Hérault Jean-Philippe WUILLAMIER, a présidé l'inauguration du Forum, une remise de prix a suivi :

- 2 Prix Académiques concernant le concours national « coupe VZ », organisé par la Fédération Nationale de l'Aviation Marchande (un Prix du collégien décerné à Guillaume BERNOS (collège LE SOLER) et un Prix du lycéen décerné à Romuald MAUVAIS (Lycée Diderot NARBONNE)) en présence de la représentante nationale de la FNAM.

- Des Prix de la PEEP décernés aux élèves et à l'enseignante du Lycée F. Mistral de Nîmes, qui ont conçu l'affiche « ENVOLEZ-VOUS » du Forum.

Un cocktail a été offert par la PEEP aux invités officiels et aux personnalités locales et régionales.

Parce que le Languedoc- Roussillon a une position centrale en méditerranée et dans un contexte de marché particulièrement porteur d'emplois pour les jeunes filles et les jeunes gens (hôtesse de l'air, stewards, mécaniciens, ingénieurs en construction aéronautique, pilotes de ligne, contrôleurs aériens...) , parce que le Languedoc Roussillon possède 59 aéroclubs (vol à voile, vol-moteur, ULM) et 41 entreprises dans le secteur aéronautique, ce Forum doit donner à tous nos jeunes des espoirs d'emplois et de formation scientifique courte ou supérieure pour notre avenir européen.



*Rédaction du comité d'organisation
PEEP-DAFA*