

Le 11 février 2008

Communiqué de presse

Challenge Minidrones 2007-2009 : 12 équipes gagnent leur ticket pour décoller !

Financée par la DGA et organisée par l'Onera, l'édition 2007-2009 du Challenge Minidrones prend son envol. Après une soutenance des projets devant un Comité d'Experts fin janvier, douze équipes sont sélectionnées et recevront ainsi une aide financière.

Baptisés « Faucon noir », « Cigogne », « MoustiX » ou bien encore « Papparazzi », les projets présentés par des représentants de grandes écoles et d'universités ont été évalués selon des critères techniques, mais aussi en fonction de la qualité de leur gestion. Les 12 équipes ont désormais un an et demi pour franchir différents jalons techniques concrets et bénéficier ainsi, chacune, d'un financement total de 20 000 €. Prochain jalon à franchir en septembre 2008 avec les premières démonstrations en vol.

Pour la DGA, ce challenge permettra de montrer l'intérêt opérationnel des minidrones, mais aussi d'encourager l'innovation et de stimuler les futurs talents dans ce domaine, tout en tissant des liens entre industrie, centres de recherches et écoles. En faisant appel à des compétences universitaires, soutenues par l'expertise de l'Onera, la DGA souhaite stimuler la recherche et faire naître des concepts et solutions innovants dans le domaine des micro technologies. Cette deuxième édition du Challenge se démarque ainsi par l'importance accordée à la notion de système et de charge utile.

Plus d'informations sur www.minidrones.fr

Noms des 12 équipes retenues

- **Arts et Métiers PARISTECH - Paris** > projet AMP
- **Ecole des Mines de Paris** > projet Chaudron
- **Ecoles des Mines d'Alès et Université Libre de Bruxelles** > projet DULBEMA
- **ENAC** > projet Papparazzi
- **ESIEA** > projet Faucon noir
- **ESISAR (Grenoble INP)** > projet RATOPS
- **ESTIA-LIPSI** > projet DAVE
- **Grenoble INP** > projet MoustiX
- **INSA Strasbourg** > projet Cigogne
- **IPSA** > projet Helitronix
- **Polytech'Orléans** > projet Polydrone
- **Université de Technologie de Compiègne et Université Libre de Bruxelles** > projet Horus

Cette sélection offre une large représentativité géographique et disciplinaire des grandes écoles et universités scientifiques françaises.

Contacts presse :

DGA : Matthieu Duvelleroy - Tél. : 01 46 19 81 51 - bruno.daffix@dga.defense.gouv.fr
Onera : Aurélie Renard - Tél. : 01 46 73 40 65 - aurelie.renard@onera.fr