



Communiqué de presse
19 mai 2016

Edition 2016 d'« #ActInSpace® »

Les vendredi 20 et samedi 21 mai 2016, aura lieu le premier Hackathon international dans les applications spatiales : ActInSpace® à l'International Space University (ISU), Parc d'Innovation, 1 Rue Jean-Dominique Cassini, Illkirch-Graffenstaden. Ce concours, ouvert à tous vise à développer l'entrepreneuriat, en particulier étudiant, à partir des technologies spatiales. Il se déroule en simultanément dans 13 pays et 27 villes internationales, dont 12 françaises.

L'ActInSpace® est organisé par le Centre national d'études spatiales (CNES), l'European Space Agency (ESA), et l'ESA business incubation centre Sud France (ESA BIC Sud France). Il est sponsorisé par Airbus Defence and Space.

A Strasbourg, cet événement est co-organisé par le pôle de l'entrepreneuriat étudiant de l'Université de Strasbourg, PEPITE ETENA avec l'International Space University (ISU), l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie (ENSIIE), et le Service régional de traitement d'image et de télédétection (SERTIT) avec le soutien de l'Eurométropole de Strasbourg.

L'ActInSpace® poursuit 3 objectifs :

- démontrer que les technologies spatiales ont des applications dans tous les domaines du quotidien ;
- consolider l'image dynamique du secteur spatial et
- faire connaître le réseau des ESA BICs.

24 heures pour réaliser un projet innovant

La règle du jeu est simple : 24 h pour relever un des défis proposés par les organisateurs portant sur l'utilisation de technologies du spatial dans la vie de tous les jours. Constitués en équipes de 2 à 5 personnes, les candidats devront répondre par des projets innovants et réalistes.

Pour les aider à mener à bien leur mission, les équipes seront encadrées par des coaches techniques et business mis à disposition par les partenaires de l'événement. Ces derniers leur donneront les clés pour présenter le meilleur projet possible lors du passage devant le jury.

Les projets retenus seront soutenus par la suite par les ESA BIC et les incubateurs partenaires pour favoriser l'émergence de nouvelles start-up.



Communiqué de presse
19 mai 2016

Finale nationale et internationale les 28 et 29 juin

Aux termes de ces 24 heures de concours, les meilleurs projets de chaque ville participante seront sélectionnés pour les finales nationales. En France, elle aura lieu le 28 juin. Les lauréats nationaux s'affronteront le 29 juin lors de la finale internationale au Toulouse Space Show.

Des prix spatiaux pour les lauréats

L'équipe lauréate de la finale nationale France remportera un voyage en Guyane pour assister au lancement d'une navette spatiale.

Les gagnants de la finale internationale expérimenteront l'apesanteur à bord de l'Airbus ZeroG utilisé pour l'entraînement des astronautes.

Ces prix ont été respectivement sponsorisés par AirFrance KLM et Novespace.

Deux autres prix seront attribués par Airbus Defence and Space:

- **Prix Entrepreneuriat** :
mise à disposition de données satellite d'une valeur de 100 000€ (Imagerie, Modèles d'élévation) et accompagnement à la création d'entreprise
- **Prix Innovation** :
Rencontre avec un Astronaute ;
Vol sur simulateur A320 ;
Visite VIP des salles blanches d'assemblage et test des satellites et des installations 3D d'Airbus Defence and Space

En savoir plus

www.actinspace.org

<https://entreprises.cnes.fr/fr/web/CNES-fr/11210-actinspace.php>

Contacts presse :

Université de Strasbourg
Hassania Sebti
Coordinatrice PEPITE- ETENA
Tél : +33 (0)3 68 85 70 05 / +33 (0)6 84 21 83 10
ehsebti@unistra.fr

International Space University
Géraldine Moser
Relations extérieures
moser@isunet.edu
+33 (0)3 88 65 54 49