

# APPEL À PROJETS ÉTUDIANTS

*Les étudiants inventent l'espace demain*

1<sup>ère</sup> EDITION

Date limite d'envoi des dossiers  
**25 août 2017**

# APPEL À PROJETS ÉTUDIANTS 1<sup>ère</sup> EDITION

*sur la thématique Spatiale (hors lanceur et cubesat)*

Le Service Innovation et Prospective du CNES qui anime notamment la thématique Projets étudiants lance son premier appel à projet à destination de l'enseignement supérieur (IUT, BTS, écoles d'ingénieurs, universités, associations étudiantes).

**Cet appel vise à susciter des propositions de projets innovants et futuristes.**

Les lauréats sélectionnés par un jury de spécialistes, pourront :

**1** Suivre l'avancement du projet proposé dans les écoles aujourd'hui partenaires de l'Initiative PRAGMATIC (Plus de 12 établissements) et dans sa propre école ainsi que la réalisation d'un démonstrateur sol.

**2** Bénéficier d'une invitation gratuite à UNIVERSSPACE (Université d'Eté des Systèmes Orbitaux).

**3** Etre associé à toute publication ou valorisation du Projet.

Les porteurs de projets ont jusqu'au 25 août 2017, pour soumettre leur dossier (présentation du projet en 3 pages maximum, comprenant au minimum les éléments suivants : objectifs, innovation par rapport à l'état de l'art, bénéfices apportés par la proposition).

Le jury retiendra 2 à 3 projets sur la base de plusieurs critères :

**1** Qualité du dossier : clarté, et pertinence de l'argumentation.

**2** Pertinence technique et faisabilité : Le porteur de projet doit être capable de démontrer à travers sa proposition qu'il connaît le contexte global et qu'un démonstrateur est réalisable en utilisant des technologies sols existantes.

**3** Impact : Apport du projet dans le domaine applicatif ou/et économique.

Les lauréats (étudiants ou groupe d'étudiants (max 3) seront nommés et avertis avant le 8 septembre 2017, afin que les études puissent démarrer très vite.