

Appel à idées pour Robusta-3A

En décembre 2013, l'Université de Montpellier 2 organisait l'inauguration de la Fondation Van Allen, du nom du scientifique américain qui découvrit les ceintures de radiations (également baptisées de son patronyme) qui entourent notre planète. Au sein d'invités prestigieux, on remarqua notamment Charles Elachi, le patron du Jet Propulsion Laboratory (JPL) de la NASA. Avec cette fondation dirigée par Michel Courtois (ancien directeur du Centre Spatial du

CNES à Toulouse), l'Université de Montpellier 2 dispose d'une structure pour établir des ponts (avec mécénat à la clé) vers l'industrie pour son Centre Spatial Universitaire (CSU, le premier en France). Et les projets ne manquent pas comme en témoigne cet appel à idées pour Robusta-3A. Il s'agit d'une plateforme de type triple CubeSat avec une charge utile de 500 à 800 g. Selon le communiqué, l'objectif est «d'identifier les équipes susceptibles de proposer

Inauguration officielle de la Fondation Van Allen en décembre dernier à l'Université de Montpellier 2. ✱

des charges utiles et/ou des missions pour les triples CubeSats développés au CSU. La mission pourra concerner l'environnement, la physique des particules ou la démonstration de technologies innovantes». Le premier lancement est prévu pour 2017 et les dossiers de candidature doivent être reçus avant le 30 juin prochain. ●

Présentation complète sur le web : www.fondation-va.fr/appel-a-idees-robusta-3a

