
Curiesat : Campus spatial nanosatellite à l'UPMC

Nicolas Rambaux*^{1,2}, Dimitri Galayko³, and Equipe Curiesat

¹Université Pierre et Marie Curie - paris VI (UPMC) – Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - Paris VI, École normale supérieure [ENS] - Paris – 4 place de Jussieu, 75252 Paris Cedex 05, France

²Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides (IMCCE) – Université Lille I - Sciences et technologies, Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - Paris VI, INSU, Observatoire de Paris, CNRS : UMR8028 – 77 av Denfert-Rochereau 75014 Paris, France

³Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (LIP6) – Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - Paris VI, CNRS : UMR7606 – 4 Place JUSSIEU 75252 PARIS CEDEX 05, France

Résumé

Depuis la rentrée 2013, les facultés d'Ingénierie et de Physique de l'UPMC démarrent un projet de nano-satellite étudiant. Son objectif est de former les étudiants des différentes spécialités de l'UPMC aux exigences du spatial et leur apprendre à travailler en équipe pour mener à bien sa réalisation. Ce projet est réalisé avec un soutien technique et financier du CNES et des laboratoires de l'UPMC.

*Intervenant