

MENSUEL DE L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE

DECEMBRE 2013/229



Petit mais costaud

2à12

Décret Paysage Changements dans le parcours étudiant pages 2 et 11

Formations d'ingénieurs accréditées

Amphis Opéra Récompense à Berlin pour les architectes

Littérature, philosophie et cinéma

Laurent Despy, administrateur de l'ULg, sur ses chantiers

OUFTI-1, nano-satellite mis au point par des étudiants

Sur le modèle du Cubesat, dont le concept est né en Californie, les étudiants ingénieurs ont conçu un nano-satellite qui tient dans une main. Il vient d'être assemblé au Centre spatial de Liège (CSL). Popularisé sous le nom bien liégeois d'"OUFTI-1" - l'abréviation d'Orbital Utility for Telecommunication Innovations -, l'engin a pour objectif d'améliorer les contacts entre radioamateurs du monde entier en relayant des communications numériques de haute qualité. OUFTI-1 a réussi son premier examen devant les spécialistes de l'Agence spatiale européenne, ce qui est de bon augure pour envisager son lancement en 2015.

Voir page 3