

## 14 mai 2019 : objectif Lune à l'IUT de Nîmes

*Le 14 mai prochain à 13h00, l'IUT de Nîmes et plus particulièrement le département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) accueillera un rover lunaire : un véhicule d'exploration spatiale conçu pour se déplacer sur la surface de la Lune.*

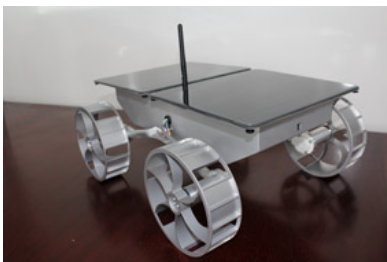
---

**IUT DE NÎMES**  
8 rue Jules Raimu  
30907 NÎMES CEDEX 2

Contact presse  
veronique.chantepedrix@umontpellier.fr  
04.66.62.85.27/06.43.06.48.11

---

Contact département GEII  
patrick.effantin@umontpellier.fr  
06.51.58.05.91



C'est M. Hubert Diez, responsable des relations avec l'enseignement supérieur au Centre National des Etudes Spatiales à Toulouse, qui présentera le rover ainsi que l'ensemble des projets spatiaux proposés par le CNES aux étudiants de DUT.

Dans le cas du rover lunaire, il s'agira pour les étudiants de le développer afin qu'il réalise des déplacements élémentaires sur la Lune en filmant à 360° pendant 30 minutes. Sa mission : fournir des images qui permettront de proposer une expérience unique de réalité virtuelle sur Terre.

Fort de nombreuses réalisations dans le domaine du spatial avec notamment la participation au lancement de deux nano-satellites en 2012 et 2017, la création du Centre Spatial Universitaire dont l'IUT de Nîmes est une antenne, et l'ouverture cette année de la Licence Professionnelle Assemblage Intégration Tests de Systèmes Spatiaux, l'IUT de Nîmes est devenu un acteur majeur des projets spatiaux étudiants en Occitanie.

Mardi 14 mai à 13h  
IUT de Nîmes - Amphithéâtre 2  
8 rue Jules Raimu  
30907 NÎMES



@iutnimes

Toute l'actualité de l'IUT sur [IUT-NIMES.FR](http://IUT-NIMES.FR)