

Paris, le 30 juin 2015
CP112 – 2017

Le CNES organise du 26 juin au 7 juillet, la quatrième édition d'Universpace, l'université d'été sur les systèmes orbitaux

Le CNES, l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile et la Région Occitanie organisent, pour la quatrième année consécutive, Universpace, l'université d'été sur les systèmes orbitaux.

L'espace fait l'objet d'enjeux majeurs sur les plans stratégiques, économiques, scientifiques, techniques ou encore éthiques. Mais ces questions complexes font rarement l'objet d'une communication et sont parfois difficilement compréhensibles par les étudiants.

L'objectif d'Universpace, l'université d'été sur les systèmes orbitaux, est de faire un tour d'horizon du secteur spatial français, européen et international et d'en présenter les enjeux et les différentes composantes en apportant un éclairage complet, clair et engageant.

Universpace est destiné en priorité à des étudiants (Bac + 1 et plus), intéressés par le domaine spatial et désireux d'en comprendre les enjeux actuels et futurs, ainsi qu'aux enseignants du supérieur amenés à être impliqués dans des cours, activités ou projets spatiaux.

Les interventions, en français, seront menées par des acteurs et professionnels du spatial et des secteurs liés : spationautes, enseignants, ingénieurs, industriels, opérateurs, acteurs du monde associatif, du secteur bancaire, des assurances. Elles porteront sur trois grands thèmes, les enjeux et les acteurs du spatial, les principales techniques nécessaires à la conception d'un satellite (avec travaux dirigés) et des visites, animations et échanges avec des professionnels du spatial tels que :

- visites industrielles : Thales Alenia Space, Airbus Defence and Space, Intespace, chaîne de montage de l'A380,
- visites plus ludiques : Cité de l'Espace, Musée aéronautique Aeroscopia.

Universpace complète les dispositifs déjà proposés par le CNES à destination des étudiants du supérieur (plus de 5.000 heures de cours proposées à ce jour à plus de 70 établissements) et plus largement, les actions d'éducation auprès des jeunes pour préparer l'avenir du domaine spatial français et du CNES.

Contacts

Fabienne Lissak	Responsable des relations Médias	Tél. 01 44 76 78 37	fabienne.lissak@cnes.fr
Pascale Bresson	Attaché de presse	Tél. 01 44 76 75 39	pascale.bresson@cnes.fr
Raphaël Sart	Attaché de presse	Tél. 01 44 76 74 51	raphael.sart@cnes.fr

cnes.fr/presse