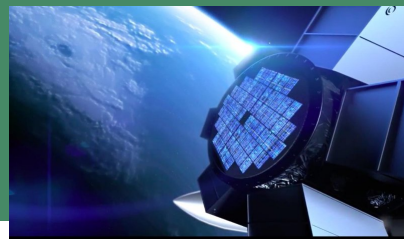


Un objectif ambitieux !

L'axe Espace(s) (Nouvelles Frontières, Nouveaux Marchés, Nouvelles Opportunités) poursuit un objectif ambitieux, celui de fédérer des recherches pluri-disciplinaires (droit, économie, physique, sociologie, histoire) autour d'un nouveau concept, celui de l'Espace et plus justement, des Espaces.



L'Espace a ceci de différent du Territoire, qu'il le transcende, en le dématérialisant ou en le délocalisant. Il est l'espace cybernétique dématérialisé, aujourd'hui dominé par la révolution de l'internet et des réseaux numériques, sans doute demain par celle de l'intelligence artificielle. Mais il est aussi l'espace extra-atmosphérique délocalisé. Ce dernier ne se réduit plus aux orbites (géostationnaires, moyennes, basses) sur lesquelles on positionne des systèmes à satellites de nature et de portée différentes ou aux fréquences qui les desservent. Il est devenu une authentique place de marché dans ses trois segments principaux : terre-espace, espace-terre et plus encore demain, espace-espace avec l'In Orbit Servicing.

Plus particulièrement, au cœur des travaux de l'Axe Espace(s) se trouve la **Chaire SIRIUS** (Space Institute for Research on Innovative Uses of Satellites), créée en 2013 et renouvelée en 2018 . Elle est, à elle-seule, une première européenne qui se situe aux confins des deux dimensions qui précèdent.

[Lire la suite](#)

À LA UNE

 **"Les outils de la Compliance". Cycle de conférences coordonnées par le Journal of Regulation & Compliance (JoRC)**

Derniers

Colloques Dernières

Conférences Derniers

Séminaires

70e INTERNATIONAL ASTRONAUTICAL CONGRESS (IAC) 2019 : SPÉCIAL SESSION SIRIUS

Les incitations, outils de la Compliance. Conférence IDETCOM

Ethique de l'exploration spatiale. Séminaire organisé par des élèves à l'ENS Paris

Summit For Space Sustainability

Le droit international :
entre espaces et
territoires." Colloque
organisé par l'IDETCOM

"Les outils de la
Compliance". Cycle de

conférences coordonnées
par le Journal of Regulation &
Compliance (JoRC)

Géopolitique spatiale.
Conférence par Lucien Rapp

Programme scientifique de la Chaire Sirius pour 2019