

Qui sommes-nous ?

L'Association Aéronautique et Astronautique de France (3AF) est la société savante au service de l'Aéronautique et de l'Espace tant civil que militaire.

Elle recense et diffuse auprès de ses membres les données scientifiques et techniques les plus récentes.

Elle a notamment, pour vocation de faire la promotion des activités et des compétences aérospatiales de ses industriels et de ses agences au niveau international.

Véritable moteur de la vie associative, les commissions techniques réunissent les plus grands experts du domaine aérospatial, favorisant ainsi l'émergence de nouvelles techniques, ainsi que de nouvelles orientations en termes de recherche et développement.

Les objectifs

- Suivre et faire partager l'actualité au cours de réunions entre membres 3AF - et invité(e)s - et de conférences organisées par 3AF notamment à la Cité de l'Espace à Toulouse

- Rédiger des articles pour la Gazette 3AF TMP et pour la Lettre 3AF.

Nous rejoindre

Membre de 3AF, vous vous intéressez, désirez échanger, vous exprimer sur les thèmes liés à l'observation et l'exploration spatiale (robotisée et humaine) alors

Contactez-nous

Pierre CONFORTI :
pierre.conforti@thalesgroup.com

Philippe MAIRET :
philippe.mairet@airbus.com



Groupe régional Toulouse-Midi-Pyrénées
Résidence 2 - 10 av. Edouard Belin - 31400 Toulouse

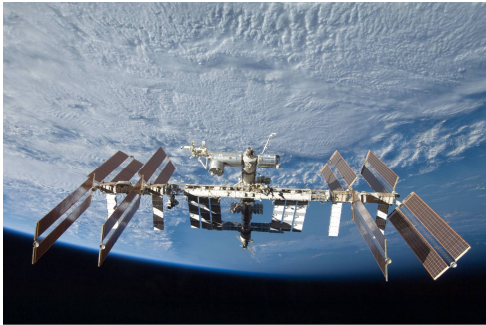
Commission Technique



Exploration & Observation Spatiales

Les thèmes abordés

Station Spatiale Internationale (ou ISS)



S128E009993
Courtesy of NASA

Sélection et entraînement des astronautes .

Protection des astronautes
(contre les rayonnements solaires et cosmiques, phénomènes ionisants...)

Médecine spatiale
(générale, psychologie)

Les vaisseaux spatiaux habités .

Vie et travail des astronautes dans l'espace.

Exploration spatiale robotisée et humaine.

La Lune, Mars...



Observation spatiale de la Terre :

- depuis l'ISS
- depuis les satellites

Analyse de l'impact des activités humaines sur l'environnement .

Les apports de la conquête de l'espace à la science, à la technologie, à la société et au monde de la connaissance.

Recherche de la Vie,
(Mars ...)

